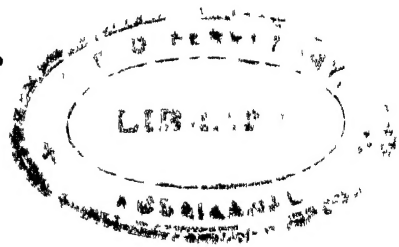


Ac No .. 6.57 ..  
Class. No. ....  
Sh. No ..

CALL No .083.51  
SCH



FUNFSTELLIGE  
LOGARITHMISCHE UND TRIGONOMETRISCHE  
T A F E L N.

---

---

**TYPENGUSS UND STEREOTYPTE**  
AUS DER SCHRIFT- UND STEREOTYPENGISSEREI  
VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN  
IN BRAUNSCHWEIG

---

**PAPIER**  
AUS DER MECHANISCHEN PAPIER FABRIK  
DIE GEFRÜDER VIEWEG ZU WENDHAUSEN  
BEI BRAUNSCHWEIG

---

FÜNFSTELLIGE  
LOGARITHMISCHE UND TRIGONOMETRISCHE  
T A F E L N.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR O. SCHLOMILCH,

Königl Sachs Hofrath und Professor, Mitglied der Königl Schwed Akademie,  
der Königl Sachs Gesellschaft der Wissenschaften etc etc

GALVANOPLASTISCHE STEREOTYPIE

---

BR A U N S C H W E I G ,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN

1 8 6 6





Die Herausgabe einer Uebersetzung in fianzosischer und englischer Sprache,  
sowie in anderen modernen Sprachen wud vorbehalten

## VORREDE.

Bald nach dem Erscheinen von L. Schion's siebenstelligen Logarithmentafeln wurde die Verlags-handlung mehrseitig aufgefordert, für den Gebrauch der Schule, so wie für Praktiker, denen die Erreichung der höchsten Genauigkeit nicht Bedürfniss ist, eine Sammlung funfstelliger Logarithmen, mit derselben Sorgfalt wie die weitverbreiteten Schion'schen Tafeln ausgestattet, erscheinen zu lassen. Ueber die pädagogischen Vorzüge kleinerer, namentlich funfstelliger Tafeln hat sich inzwischen auch die mathematische Section der 23. Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner sehr entschieden ausgesprochen, was aber die praktische Seite der Sache betrifft, so dürfte der Hinweis auf die unbezweifelte Autorität des verstorbenen Encke ausreichen, welcher in seiner Correspondenz mit der Vieweg'schen Buchhandlung besonders hervorhob, dass er ausserst selten andere als funfstellige Tafeln gebraucht habe. In der That bleibt die mit sieben Decimalen erreichte Genauigkeit so lange illusorisch, als man nicht sicher ist, alle der Rechnung zu Grunde liegenden empirischen Daten bis auf Zehnmilliontel genau bestimmt zu haben, eine solche Schärfe dürfte nur ganz ausnahmsweise vorkommen, und selbst die mit den besten Hilfsmitteln der Neuzeit in der Ausföhrung begriffene mitteleuropäische Gradmessung ist von einer derartigen Feinheit noch weit entfernt.

Die angeführten Thatsachen und Erwägungen bestimmten die Verlags-handlung, den Unterzeichneten zur Herausgabe funfstelliger Tafeln aufzufordern, welche gewissermassen das Gegenstück zu dem grossen Schion'schen Werke bilden sollten. Nachdem diese Idee durch das vorliegende kleine Buch realisiert worden ist, bedarf es nur weniger Worte zu dessen Einführung.

Die von Schiön getroffenen Einrichtungen wurden im Allgemeinen beibehalten. Das kleine Format hat seinen Grund in der bekannten pädagogischen Erfahrung, dass grosse Formate die Uebersicht erschweren und sich eben deshalb zu Schulbüchern nicht eignen, durch die Wahl von 30 Zeilen pro Seite ergab sich übrigens der Vortheil, dass die Logarithmen der goniometrischen Functionen eines jeden Grades immer auf zwei gegenüberliegende Seiten zu stehen kommen. Auch das Zahlenmaterial wurde meistens den Tafeln von Schiön entnommen, den correctesten aller bisher erschienenen, durch eine fünffache Revision der vorliegenden Tafeln wird es hoffentlich gelungen sein, hier eine gleiche Correctheit zu erreichen.

Wo die letzte Decimalstelle erhöht werden musste, ist dieselbe unterstrichen, jedoch wurde bei der Interpolation hierauf keine weitere Rücksicht genommen, weil einerseits die kleine aus der Beachtung des Striches entspringende Erhöhung der Genauigkeit praktisch nur einen sehr problematischen Werth besitzt, und weil andererseits dadurch die einfache Interpolationsregel zu einer vielfachen wird, die wenigstens für den Schulgebrauch ganzlich zu verwerfen ist. Hat man aber in einzelnen Fällen die Rücksicht auf den Strich für nothwendig, so wird man auch die kleine Mühe nicht scheuen, die funfstelligen Zahlenangaben nach S I der Einleitung in siebenstellige zu verwandeln und ohne Hülftafel direct zu interpoliren, indem man die Aenderung der Function proportional der Zunahme der Variablen setzt.

Den vorliegenden Tafeln ist eine Sammlung chemischer und physikalischer Constanten hinzugefügt worden, welche für den physikalischen Unterricht ein reiches Material zu Aufgaben darbietet. Die Herren Prof Dr Kolbe in Leipzig und Prof Dr Wiedemann in Carlsruhe haben diesen Theil des Buches bearbeitet und damit einen Wunsch erfüllt, welchen die mathematische Section der vorhin erwähnten Philologenversammlung ausgesprochen hat.

Dresden, im Mai 1866

Schlömilch

# I N H A L T.

- - -

	Seite
Die Brigg'schen Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 10909	1
Tafel zur Verwandlung der Brigg'schen Logarithmen in natürliche	35
Brigg'sche und natürliche Logarithmen oft vorkommender Zahlen	—
Länge der Kreisbogen für die einzelnen Grade, Minuten und Secunden für den Halbmesser Eins	39
Die natürlichen goniometrischen Functionen der Winkel von 10 zu 10 Minuten	43
Die Logarithmen der goniometrischen Functionen der Winkel von Minute zu Minute	51
Reciproke Werthe, Quadratwurzeln, Cubikwurzeln und natürliche Logarithmen der Zahlen von 1 bis 100	147
Ellipsenquadranten	150
Physikalische und chemische Constanten	155

# Einrichtung und Gebrauch der Tafeln.

## T a f e l I

Die Brigg'schen Logarithmen der natürlichen Zahlen  
von 1 bis 10909

Auf Seite 1 stehen die natürlichen Zahlen von 1 bis 100 unter der Rubrik N (Numerus) und daneben die zugehörigen Brigg'schen Logarithmen unter der Rubrik L (Logarithmus) Hiernach ist z B

$$\log 3 = 0,47\,712, \quad \log 47 = 1,67\,210 \text{ u s w}$$

Will man die von der Tafel gebotene Genauigkeit noch etwas erhöhen, so beachte man Folgendes

Die Logarithmen aller Zahlen, welche nicht ganze Potenzen von 10 ausmachen, sind unendliche Decimalbrüche und erscheinen in der Tafel auf 5 Decimalen abgekürzt Hierbei wurde der über die fünfte Stelle hinausreichende Theil des unendlichen Decimalbruches einfach weggelassen, sobald jener Theil weniger als eine halbe Einheit der fünften Stelle betrug, z B :

$$\log 3 = 0,47\,712\,13 \quad \text{abgekürzt } \log 3 = 0,47\,712,$$

wenn dagegen der überschüssende Theil mehr als eine halbe Einheit der fünften Decimale ausmachte, so wurde die fünfte Stelle um eine Einheit vergrossert und diese Erhöhung durch einen Strich unter der betreffenden Ziffer angedeutet, z B

$$\log 47 = 1,67\,209\,79 \quad \text{abgekürzt } \log 47 = 1,67\,210$$

Bezeichnet demnach  $w$  den wahren Werth eines Logarithmus (oder auch allgemeiner irgend einer gesuchten Grosse),  $t$  den in der Tafel stehenden Naheungswerth und  $e$  eine Einheit der letzten Stelle, so liegt

bei fehlendem Strich  $w$  zwischen  $t$  und  $t + \frac{1}{2}e$ ,

bei vorhandenem Strich  $w$  zwischen  $t$  und  $t - \frac{1}{2}e$

Will man den Strich überhaupt nicht beachten, so setzt man ein-

fach  $w = t$ , und dann liegt der begangene Fehler zwischen  $-\frac{1}{2}e$  und  $+\frac{1}{2}e$ . Genauer wird aber das Resultat, wenn man unter Rücksicht auf den Strich  $w$  gleich setzt dem arithmetischen Mittel aus den beiden Grossen, zwischen denen  $w$  enthalten ist, also

$$\text{ohne Strich } w = t + \frac{1}{4}e,$$

$$\text{mit Strich } w = t - \frac{1}{4}e,$$

der Fehler liegt dann zwischen  $-\frac{1}{4}e$  und  $+\frac{1}{4}e$ . Die praktische Anwendung der vorstehenden Gleichungen besteht darin, dass man bei einem Decimalbruche

ohne Strich der ungeänderten letzten Decimale noch 25,

mit Strich der um 1 verminderten letzten Decimale noch 75

als zwei weitere Decimalstellen beifügt. Hiernach ist z. B.

$$\log 3 = 0,4771225, \log 47 = 1,6720975$$

Diese Regel gilt für alle in dem vorliegenden Buche enthaltenen Zahlenangaben.

Auf den Seiten 2 bis 34 stehen die Mantissen der Logarithmen aller Zahlen von 100 bis 10909, die Charakteristiken sind weggelassen, weil sie nach einer bekannten Regel ohne die Tafel hingeschrieben werden können. Unter der Voraussetzung einer positiven Mantisse besteht nämlich die Charakteristik aus so viel positiven Einheiten, als der Numerus Ziffern über den Einern besitzt, oder aus so viel negativen Einheiten, als der Numerus Nullen vor der höchsten Decimalstelle hat.

Der Gebrauch der Tafel besteht in der Lösung folgender Aufgaben.

Zu einer gegebenen Zahl den entsprechenden  
Logarithmus zu finden

Ist die Zahl dreizehneinzig, so sucht man sie unter der Rubrik N, in derselben Zeile mit ihr findet man unter L die beiden ersten, unter 0 die drei letzten Ziffern der Mantisse, z. B.

$$\log 159 = 2,20140, \quad \text{Seite 3,}$$

$$\log 4,37 = 0,64048, \quad \text{„ 13,}$$

$$\log 0,00538 = 0,73078 - 3, \quad \text{„ 16}$$

Falls neben N unter L keine Ziffern stehen, sind die beiden zunächst darüber stehenden Ziffern zu nehmen, z. B.

$$\log 0,0548 = 0,73878 - 2, \quad \text{Seite 16}$$

Um den Logarithmus einer vierzifferigen Zahl zu finden, sucht man die drei ersten Ziffern des Numerus wie vorhin unter N, in der hierdurch bestimmten Zeile stehen die beiden ersten Ziffern der Mantisse unter L, die drei letzten in derjenigen Verticalreihe, deren Ueberschrift (1, 2, 3, 9) mit der vierten Ziffer des Numerus übereinstimmt. So ist z. B.

$$\log 8091 = 3,90\ 800, \quad \log 8092 = 3,90\ 806 \text{ u. s. w. Seite 25}$$

Eine Ausnahme von dieser Regel bildet der Fall, wo sich vor den drei letzten Ziffern der Mantisse ein Stern findet, unter L sind dann die nächst tiefer stehenden beiden Ziffern als die ersten zwei Ziffern der Mantisse hinzuschreiben, z. B.

$$\log 5,624 = 0,75\ 005, \text{ Seite 17,}$$

$$\log 8,917 = 0,95\ 022, \quad \text{„ 28}$$

Bei einer funfzifferigen Zahl sucht man zunächst die vier ersten Ziffern des Numerus und die zugehörige funfstellige Mantisse ganz wie vorhin, hiezu kommt noch eine der funften Ziffer des Numerus entsprechende Verbesserung (sogenannter Proportionaltheil), welche auf folgende Weise gefunden wird. Man subtrahirt die aufgeschriebene Mantisse von der nächst grosseren Mantisse der Tafel und sucht unter der Rubrik P P diejenige kleine Hülftafel auf, deren Ueberschrift mit jener Differenz übereinstimmt, diese Hülftafel enthält links die funfte Ziffer des Numerus, rechts daneben den zugehörigen Proportionaltheil, wobei die hinter dem Komma stehende Zahl zum sechsten Decimale der Mantisse zu rechnen ist. Der erhaltene Proportionaltheil wird zur bisherigen Mantisse addirt und der anhangende Decimalbruch des Proportionaltheils weggelassen oder für eine Einheit genommen, je nachdem derselbe kleiner als 0,5 ist oder nicht. Wird z. B.  $\log 30,458$  gesucht, so hat man auf Seite 8

$$\log 30,45 = 1,48\ 359, \quad 359 \text{ von } 373 \text{ giebt}$$

$$\text{Proportionaltheil für } 8 \quad \underline{11,2} \quad \text{die Differenz } 14,$$

$$\log 30,458 = 1,48\ 370,$$

oder, wenn man  $\log 5,6297$  auf S. 17 sucht,

$$\log 5,629 = 0,75\ 043, \quad 043 \text{ von } 051 \text{ giebt}$$

$$\text{Proportionaltheil für } 7 \quad \underline{5,6} \quad \text{die Differenz } 8,$$

$$\log 5,6297 = 0,75\ 049$$

Enthält die gegebene Zahl sechs oder mehr Ziffern, so ver-

fährt man wie im vorigen Falle, addirt aber ausser dem Proportionaltheil für die fünfte Ziffer noch  $\frac{1}{10}$  des Proportionaltheils für die sechste Ziffer,  $\frac{1}{100}$  des Proportionaltheils für die siebente Ziffer u s w. So ist z B nach Seite 8, wenn  $\log 281\,938$  gesucht wird,

$$\begin{array}{r} \log 281\,900 = 5,45\,010, \quad \text{Diff} = 15, \\ \text{Proportionaltheil für } 3 \quad \quad \quad 4,5 \\ \hline \frac{1}{10} \text{ Proportionaltheil für } 8 \quad \quad \quad 1,20 \\ \hline \log 281\,938 = 5,45\,016 \end{array}$$

wobei nach der früheren Regel 0,7 für 1,0 gerechnet wurde

In dem speciellen Falle, wo die ersten fünf Ziffern des Numerus zwischen 10000 und 10909 liegen, gewahren die sechststelligen Mantissen auf Seite 32, 33 und 34 eine raschere und zugleich genauere Bestimmung des Logarithmus, die Regeln bleiben hierbei dieselben wie früher. Um z B  $\log 10743$  zu finden, wurde man nach Seite 2 folgendermaassen verfahren

$$\begin{array}{r} \log 10740 = 4,03\,100, \quad \text{Diff} = 41, \\ \text{Proportionaltheil für } 3 \quad \quad \quad 12,3 \\ \hline \log 10743 = 4,03\,112 \end{array}$$

auf Seite 34 erhält man aber ohne Proportionaltheil

$$\log 10743 = 4,031\,126,$$

woraus hervorgeht, dass bei fünf Decimalen

$$\log 10743 = 4,03\,113$$

zu nehmen ist. Mit Rücksicht auf den Stich konnte man auch  $\log 10743 = 4,031\,125\,75$  setzen, doch ist diese Genauigkeit meistens überflüssig.

Zu einem gegebenen Logarithmus die entsprechende  
Zahl zu finden

Die beiden ersten Ziffern der Mantisse sucht man unter L, die drei übrigen Ziffern in einer der Verticalspalten, welche die Ueberschriften 0, 1, 2, etc. tragen. Falls man hierdurch die Mantisse genau in der Tafel findet, so giebt die unter N in derselben Zeile stehende Zahl die drei ersten Ziffern des Numerus, die vierte Ziffer des Numerus ist die Ueberschrift der Verticalspalte, in welcher sich die drei letzten Ziffern der Mantisse fanden. Durch die Charakteristik des gegebenen Logarithmus wird schliesslich der Platz be-



stimmt, welchen im Numerus das Komma einzunehmen hat So entspricht z B auf Seite 17 dem Logarithmus

1,76 027

die Zahl

57,58,

wobei die Bedeutung des Sternes vor 027 zu beachten ist Ferner hat man auf Seite 25

$$0,91\,073 - 1 = \log 0,8142$$

Wenn sich die gegebene Mantisse nicht genau in der Tafel findet, so nehme man die nächst kleinere in der Tafel vorkommende Mantisse und ermittle nach der vorigen Regel den entsprechenden vierzifferigen Numerus Jene kleinere Tafelmantisse subtrahire man von der nächst grosseren Tafelmantisse und suche unter den mit P P bezeichneten Hülftafeln dasjenige Tafelchen heraus, welches jene Differenz als Ueberschrift trägt Feiner ziehe man die kleinere Tafelmantisse von der gegebenen Mantisse ab und gehe mit dem Reste in das vorhin bestimmte Hülftafelchen ein, findet sich dieser Rest genau auf der rechten Seite des Tafelchens, so giebt die links daneben stehende Ziffer die fünfte Ziffer des Numerus Ist z B 2,46 870 der gegebene Logarithmus, so erhält man auf Seite 8

2,46 870

864 von 879 giebt

$$2,46\,864 = \log 294,2,$$

die Differenz 15

Rest

6

$$6 = \text{Pipthl für } 4,$$

mithin zusammen

$$2,46\,870 = \log 294,24$$

Falls sich der Rest nicht genau unter den Proportionaltheilen findet, nehme man aus der Hülftafel den nächstkleinsten Proportionaltheil und schreibe die nebenstehende Zahl als fünfte Ziffer des gesuchten Numerus an Feiner subtrahire man den zu kleinen Proportionaltheil von dem Reste, wodurch ein zweiter Rest entsteht, diesen multiplicire man mit 10 und suche das Product (d h den ohne Komma gedachten zweiten Rest) wieder unter den Proportionaltheilen der vorhin benutzten Hülftafel Trifft man ihn darin genau, so ist die nebenstehende Zahl die sechste Ziffer des Numerus Im entgegengesetzten Falle nimmt man den am nächsten kommenden Proportionaltheil (gleichgültig, ob er zu klein oder zu gross

ist) und die nebenstehende Zahl als sechste Ziffer des Numerus, der letztere ist dann so genau bestimmt, als dies überhaupt mittelst fünfstelliger Tafeln geschehen kann. So ergibt sich z. B. die zum Logarithmus 1,75 692 gehörende Zahl auf folgende Weise (Seite 17)

$$\begin{array}{rcl}
 & 1,75\ 692 & \\
 \hline
 & 1,75\ 686 & = \log\ 57,13 \\
 \hline
 \text{Erster Rest} & 6 & \\
 & 5,6 & = \text{Prpthl für } 7 \\
 10 \text{ Zweiter Rest} & 4 & = \text{Prpthl für } 5 \\
 \text{mithin} & 1,75\ 692 & = \log\ 57,1375 \\
 \text{Feiner ist nach Seite 24, wenn der Logarithmus } 0,89\ 029 \text{ gegeben ist,} & & \\
 & 0,89\ 029 & \\
 & 5 & = \log\ 7,767 \\
 \hline
 \text{Erster Rest} & 4 & \\
 & 3,6 & = \text{Prpthl für } 6 \\
 10 \text{ Zweiter Rest} & 4 & = \text{Prpthl für } 7 \\
 \text{mithin} & 0,89\ 029 & = \log\ 7,767\ 67
 \end{array}$$

In dem speciellen Falle, wo die ersten drei Ziffern der Mantisse zwischen 000 und 037 liegen, gewähren die Seiten 32, 33 und 34 eine Abkürzung, weil man dort ohne Proportionaltheile sogleich fünf Ziffern des Numerus ablesen kann. So findet man z. B. nach Seite 2 mittelst der Proportionaltheile

$$0,01\ 254 - 1 = \log\ 0,1029\ 29,$$

schneller aber auf Seite 32

$$0,01\ 254 - 1 = \log\ 0,10293,$$

wie es bei Abkürzung auf fünf Decimalen sein muss.

Der auf Seite 35 befindliche Anhang zu Tafel I enthält zunächst eine Hülftafel um Briggs'sche Logarithmen in natürliche Logarithmen zu verwandeln, was bekanntlich nach der Formel geschieht

$$\log \text{ nat } z = 2,302\ 585 \log z$$

Da es nämlich zu beschwerlich sein würde, den in jedem speciellen Falle gegebenen Briggs'schen Logarithmus mit der Zahl 2,30 zu multipliciren, so sind die Vielfachen dieser Zahl ein für alle Mal berechnet und in der Hülftafel zusammengestellt worden. Den Gebrauch derselben zeigt das folgende Beispiel, bei welchem

$$\log \pi = 0,49\ 715$$

in  $\log \text{ nat } \pi$  verwandelt wird, es ist nämlich

2,302 585	0	= 0	} addirt
2,302 585	0,4	= 0,92 103 4	
2,302 585	0,09	= 0,20 723 3	
2,302 585	0,007	= 0,01 611 8	
2,302 585	0,0001	= 0,00 023 0	
2,302 585	0,00005	= 0,00 011 5	}
<hr/>		log nat $\pi$ = 1,14 473	

Der übrige Theil von Seite 35 bedarf keiner Erläuterung

## T a f e l I I

Länge der Kreisbogen für die einzelnen Grade, Minuten und Secunden für den Halbmesser Eins

Diese Tafel dient, um zu einem in Graden, Minuten und Secunden gegebenen Centriwinkel die Länge des entsprechenden mit dem Radius Eins beschriebenen Kreisbogens zu finden, sowie auch umgekehrt, um zu einem gegebenen derartigen Bogen den Centriwinkel zu bestimmen. Bei der Einfachheit der Sache werden zwei Beispiele den Gebrauch der Tafel hinreichend erläutern.

Gegeben sei der Winkel  $237^{\circ} 15' 49''$ , gesucht werde der zugehörige Bogen. Die Tafel giebt

arc $230^{\circ}$	= 4,01 426	(Seite 40)
arc $7^{\circ}$	= 0,12 217	( „ 39)
arc $0^{\circ} 15'$	= 0,00 436	( „ 39)
arc $0^{\circ} 0' 49''$	= 0,00 024	( „ 40)
arc $237^{\circ} 15' 49''$	= 4,14 103	

Gegeben sei der Bogen 2,67 248, gesucht werde der zugehörige Winkel. Indem man aus der Tafel jeder Zeit den nächst kleinsten Bogen nimmt, erhält man

2,67 248	
2,61 799	= arc $150^{\circ}$
Rest 0,05 449	
0,05 236	= arc $3^{\circ}$
Rest 0,00 213	
0,00 204	= arc $0^{\circ} 7'$
Rest 0,00 009	= arc $0^{\circ} 0' 19''$
also zusammen	2,67 248 = arc $153^{\circ} 7' 19''$

## Tafel III

Die natürlichen goniometrischen Functionen der Winkel  
von 10 zu 10 Minuten

Die Tafel enthält zunächst die von 10 zu 10 Minuten fortschreitenden Winkel des ersten Quadranten, und zwar sind dieselben folgendermaßen angeordnet. In den mit G (Grade) und M (Minuten) überschriebenen Spalten linker Hand stehen von oben nach unten fortlaufend der Reihe nach die Winkel  $0^0 0'$ ,  $0^0 10'$  u s f bis  $45^0 0'$  (S 51), von da ab enthalten die Spalten rechter Hand, welche die Unterschriften G und M tragen, die von unten nach oben fortlaufenden Winkel  $45^0 0'$ ,  $45^0 10'$  u s w bis  $90^0$  (S 43). Zu jedem links verzeichneten also zwischen  $0^0$  und  $45^0$  liegenden Winkel giebt die Tafel den Sinus in der mit „Sinus“ überschriebenen Spalte, die Tangente in der mit „Tang“ überschriebenen Spalte u s f, ebenso entsprechen den rechts verzeichneten Winkeln die Unterschriften „Sinus“, „Tang“ u s w. So findet sich z B auf S 50, wenn man die Überschriften G M Sinus benutzt,

$$\sin 37^0 50' = 0,61337,$$

und wenn man die Unterschriften G M Cosin nimmt,

$$\cos 52^0 10' = 0,61337,$$

also  $\sin 37^0 50' = \cos 52^0 10'$ , wie es die Formel  $\sin w = \cos (90^0 - w)$  verlangt.

In jeder mit D r' überschriebenen Spalte ist noch angegeben, um wieviel sich die links daneben stehende goniometrische Function ändert, wenn der Winkel um eine Minute zunimmt. Die hinter dem Komma stehenden Zahlen gehören dabei hinter die letzte Stelle der betreffenden goniometrischen Function.

Mittelst der Tafel III werden nun folgende Aufgaben gelöst

Zu einem gegebenen Winkel eine ihm entsprechende goniometrische Function zu finden

Wenn der Winkel genau unter den in der Tafel verzeichneten Winkeln vorkommt, so findet sich die gesuchte Function ohne Weiteres in derselben Zeile und in der durch ihre Überschrift oder Unterschrift bezeichneten Spalte, wie dies vorhin an einem Beispiele gezeigt wurde, z E

$\cos 27^{\circ} 40' = 0,88\ 566$	Seite 48
$\text{tng } 39^{\circ} 20' = 0,81\ 946$	„ 50
$\text{cot } 47^{\circ} 10' = 0,92\ 709$	„ 51

Falls der in Graden und Minuten gegebene Winkel nicht genau unter den in der Tafel verzeichneten Winkeln vorkommt, nehme man vorerst den nachst kleineren in der Tafel verzeichneten Winkel und schreibe die zu letzterem gehörende goniometrische Function auf. Man multiplicire dann die unter D r' rechts neben der Function stehende Zahl mit der Anzahl der Minuten, um welche der gegebene Winkel grosser ist als jener zu kleine Tafelwinkel. Das entstehende Product addire man zu der aufgeschriebenen Function falls letztere eine wachsende Function ist (Sinus oder Tangens), man subtrahire es dagegen, wenn die Function eine abnehmende ist (Cosinus oder Cotangens). Man beachte hierbei die Bedeutung des Komma und rechne den anhängenden Decimalbruch für 0 oder für 1, je nachdem er kleiner ist als 0,5 oder nicht.

Demgemäss findet man z. B.  $\sin 32^{\circ} 47'$  auf Seite 49 folgendermaassen

	$\sin 32^{\circ} 40' = 0,53\ 975,$	D r' = 24,4
wegen 7' addirt	$7\ 24,4 \quad = \quad 170,8$	
	$\sin 32^{\circ} 47' = 0,54\ 146$	
Für $\sin 3^{\circ} 14'$ ist die Rechnung Seite 43		
	$\sin 3^{\circ} 10' = 0,05\ 5241,$	D r' = 290,4
wegen 4' addirt	$4\ 290,4 \quad = \quad 1161,6$	
	$\sin 3^{\circ} 14' = 0,05\ 6403$	
Für $\text{tng } 58^{\circ} 23'$ auf Seite 49		
	$\text{tng } 58^{\circ} 20' = 1,62\ 12,$	Diff = 10,7
wegen 3' addirt	$3\ 10,7 \quad = \quad 32,1$	
	$\text{tng } 58^{\circ} 23' = 1,62\ 44$	
Für $\cos 38^{\circ} 47'$ auf Seite 50		
	$\cos 38^{\circ} 40' = 0,78\ 079,$	Diff = 18,2
wegen 7' subtr	$7\ 18,2 \quad = \quad 127,4$	
	$\cos 38^{\circ} 47' = 0,77\ 952$	
Für $\text{cot } 41^{\circ} 35'$ auf Seite 51		
	$\text{cot } 41^{\circ} 30' = 1,13\ 03,$	Diff = 6,6
wegen 5' subtr	$5\ 6,6 \quad = \quad 33$	
	$\text{cot } 41^{\circ} 35' = 1,12\ 70$	

Für  $\cot 76^\circ 43'$  auf Seite 45

$$\begin{array}{rcl} \cot 76^\circ 40' & = & 0,23\,700, \quad \text{Diff} = 30,7 \\ \text{wegen } 3' \text{ subtr. } \frac{3 \cdot 30,7}{\cot 76^\circ 43'} & = & \frac{92,1}{\cot 76^\circ 43'} = 0,23\,608 \end{array}$$

Zu bemerken ist noch, dass der auf Seite 43 mit  $\cot g$  überschriebenen Spalte keine Hülftafel mit der Ueberschrift  $D'$  beigegeben wurde, weil sich die Cotangenten kleiner Winkel und die Tangenten nahe an  $90^\circ$  liegender Winkel sehr rasch ändern und deshalb die vorige Methode nicht mehr die erforderliche Genauigkeit bietet. Bei Winkeln dieser Art berechnet man die Cotangenten als reciproke Werthe der Tangenten und die Tangenten als reciproke Werthe der Cotangenten. Hiernach ist  $\angle B$

$$\cot 3^\circ 17' = \frac{1}{\tan 3^\circ 17'} = \frac{1}{0,05\,7368} = 17,431$$

und analog

$$\tan 89^\circ 23' = \frac{1}{\cot 89^\circ 23'} = \frac{1}{0,01\,07634} = 92,908$$

Wenn der Winkel in Graden, Minuten und Secunden gegeben ist, so kann man letztere als Bruchtheile von Minuten ansehen und dann ebenso wie vorher rechnen. So hat man  $\angle B$  bei der Aufsuchung von  $\sin 32^\circ 47' 15''$  statt  $15''$  zu setzen  $0,25$  und demgemäss folgendermaassen zu verfahren, Seite 49

$$\begin{array}{rcl} \sin 32^\circ 40' & = & 0,53\,975, \quad \text{Diff} = 24,4 \\ \text{wegen } 7',25 \text{ addirt } \frac{7',25 \cdot 24,4}{\sin 32^\circ 47' 15''} & = & \frac{176,9}{\sin 32^\circ 47' 15''} = 0,54\,152 \end{array}$$

Bei dem geringen Umfange der Tafel steht übrigens nicht zu erwarten, dass die Berücksichtigung von Secunden hinreichend genaue Werthe der zugehörigen Functionen liefern wird, und es sind daher bei der Benutzung von Tafel III die Winkel auf Minuten abzurunden.

Zu einer gegebenen goniometrischen Function den entsprechenden Winkel zu finden

Man suche den gegebenen Functionswert gleichzeitig in denjenigen zwei Verticalspalten, deren einer mit dem Namen der Function überschrieben, und deren anderer mit demselben Namen unterschrieben ist. Findet sich der gegebene Zahlwerth genau in einer

dieser Spalten, so steht in derselben Zeile der zugehörige Winkel, und zwar links von oben nach unten oder rechts von unten nach oben, je nachdem der Name der Function die Ueberschrift oder die Unterschrift der Spalte bildete. So ist z B auf Seite 48 für Sinus = 0,45 658

$$0,45\ 658 = \sin 27^{\circ} 10'$$

und auf derselben Seite für  $\cotg = 0,49\ 858$

$$0,49\ 858 = \cot 63^{\circ} 30'$$

Findet sich der gegebene Functionswert nicht genau in der Tafel, so nehme man voreinst den nächst kleineren in der Tafel stehenden Functionswert und schreibe den zugehörigen Winkel auf. Den aus der Tafel genommenen Functionswert subtrahire man von dem gegebenen Functionswert und dividire den Rest durch die junge Zahl, welche unter D 1' rechts neben dem benutzten Tafelwerthe steht. Der Quotient giebt die Anzahl von Minuten und deren Bruchtheilen, um welche der vorläufig bestimmte Winkel geändert werden muss, und zwar addirt oder subtrahirt man den erhaltenen Quotienten, je nachdem die gegebene Function eine wachsende oder eine abnehmende ist. Die im Quotienten vorkommenden Bruchtheile einer Minute kann man in Secunden verwandeln, doch sind dieselben nicht genau.

Hieraus ergibt sich z B für Sinus = 0,52 831 auf Seite 49

$$0,52\ 831$$

$$0,52\ 745 = \sin 31^{\circ} 50',$$

$$D\ 1 = 24,7$$

$$\frac{86}{24,7} = 3,5$$

mithin durch Addition von  $31^{\circ} 50'$  und  $3,5$

$$0,52\ 831 = \sin 31^{\circ} 53',5 = \sin 31^{\circ} 53' 30''$$

Für Sinus = 0,83 118 ist auf Seite 49

$$0,83\ 118$$

$$066 = \sin 56^{\circ} 10',$$

$$D\ 1' = 16,2$$

$$\frac{52}{16,2} = 3,2 \text{ addirt}$$

$$0,83\ 118 = \sin 56^{\circ} 13',2$$

Für Tang = 1,26 17 ist auf Seite 50

$$1,26\ 17$$

$$572 = \tan 51^{\circ} 30',$$

$$D\ 1' = 7,5$$

$$\frac{45}{7,5} = 6' \text{ addirt}$$

$$1,26\ 17 = \tan 51^{\circ} 36'$$

Für Cosinus = 0,95 431 giebt Seite 46

$$0,95\ 431$$

$$\begin{array}{r} 372 = \cos 17^{\circ} 30', \quad D\ r' = 8,8 \\ \hline 59\ 8,8 = 6',7 \text{ subtrahirt} \end{array}$$

$$0,95\ 431 = \cos 17^{\circ} 23',3$$

Für Cotg = 2,27 97 erhält man auf Seite 47

$$2,27\ 97$$

$$\begin{array}{r} 6\ 37 = \cot 23^{\circ} 50', \quad D\ r' = 17,7 \\ \hline 1\ 60\ 17,7 = 9' \text{ subtrahirt} \end{array}$$

$$2,27\ 97 = \cot 23^{\circ} 41'$$

Wenn die gegebene Tangente oder Cotangente einen grossen Zahlwerth besitzt, wurde die Spalte D r' keine sichere Winkelbestimmung liefern, weshalb diese Spalte auf Seite 43 fehlt. Man berechnet dann aus der gegebenen Tangente die Cotangente oder aus der gegebenen Cotangente die Tangente und verfährt im Uebrigen wie vorher. So z. B. statt Tang = 264,44 nimmt man

$$\text{Cotg} = \frac{1}{264,44} = 0,003\ 7816$$

und nun ergibt sich

$$0,003\ 7816$$

$$\begin{array}{r} 2\ 9089 = \cot 89^{\circ} 50' \quad D\ r' = 2908,9 \\ \hline 8727\ 2908,9 = 3' \text{ subtrahirt} \end{array}$$

mithin als zugehöriger Winkel  $89^{\circ} 47'$

Für Cotg = 163,70 ist die Rechnung

$$\text{Tang} = \frac{1}{163,7} = 0,006\ 1087$$

$$\begin{array}{r} 5\ 8178 = \text{tng } 0^{\circ} 20', \quad D\ r' = 2909,1 \\ \hline 2909\ 2909,1 = 1' \text{ add} \end{array}$$

also der gesuchte Winkel  $0^{\circ} 21'$

### Tafel IV

Die Logarithmen der goniometrischen Functionen der Winkel von Minute zu Minute

Im Allgemeinen ist diese Tafel ebenso wie die vorige eingerichtet. Unter den Rubriken G M stehen links, von oben nach unten jedesmal um eine Minute fortschreitend, die Winkel von  $0^{\circ} 0'$



bis  $45^{\circ} 0'$ , rechts findet man aufwärts gehend in gleicher Weise die Winkel von  $45^{\circ} 0'$  bis  $90^{\circ} 0'$  in den mit G und M unterschriebenen Spalten. Je zwei neben einander liegende Seiten der Tafel enthalten die Winkel eines und desselben Grades, so z. B. beginnt Seite 54 mit  $0^{\circ} 0'$ , während Seite 55 mit  $0^{\circ} 60' = 1^{\circ} 0'$  schliesst, in gleicher Weise umfassen Seite 56 und Seite 57 die Winkel von  $1^{\circ} 0'$  bis  $1^{\circ} 60' = 2^{\circ} 0'$  u. s. w.

Die Logarithmen der goniometrischen Functionen stehen in den mit log sin, log tang, log cotg, log cos überschriebenen und unterschriebenen Spalten, wobei die Ueberschriften oder die Unterschriften zu benutzen sind, je nachdem die Winkel links abwärts oder rechts aufwärts gelesen werden. Um negative Charakteristiken zu vermeiden sind die Logarithmen aller goniometrischen Functionen um 10 Einheiten vergrössert oder, was dasselbe ist, die goniometrischen Functionen beziehen sich nicht auf den Halbmesser 1, sondern auf den Halbmesser 10 000 000 000, beim Gebrauche der Tafel ist daher jedem Logarithmus einer goniometrischen Function die negative Charakteristik — 10 beizufügen.

In der rechts neben log sin befindlichen, mit D r' überschriebenen Spalte ist angegeben, um wie viel sich log sin eines Winkels ändert, wenn dieser Winkel um eine Secunde zunimmt, die gleiche Bedeutung hat die Spalte D r'' neben log cos. Die zwischen log tang und log cotg stehende mit G D r' überschriebene Spalte gilt gemeinschaftlich für diese beiden Functionen, weil der Logarithmus der Tangente jedesmal um eben so viel wächst als der Logarithmus der Cotangente abnimmt. Die hinter dem Komma stehenden Zahlen gehören immer hinter die fünfte Stelle des in der Tafel stehenden Logarithmus. Die Tafel dient zur Lösung folgender zwei Aufgaben:

Zu einem gegebenen Winkel den Logarithmus der entsprechenden goniometrischen Function zu finden.

Wenn der gegebene Winkel nur in Graden und Minuten ausgedrückt ist, so suche man ihn unter den Rubriken Gr und M, in derselben Zeile findet man den gewünschten Logarithmus in derjenigen Spalte, deren Ueber- oder Unterschrift mit dem Namen der betreffenden Function gleich lautet. Z. B. ist auf Seite 80

$$\log \sin 13^{\circ} 27' = 9,36\,660 - 10,$$

auf Seite 81

$$\log \cot 76^{\circ} 5' = 9,39\,407 - 10,$$

auf Seite 96

$$\log \operatorname{tng} 68^{\circ} 31' = 10,40\,497 - 10$$

Falls der gegebene Winkel aus Graden, Minuten und Secunden besteht, nehme man vorläufig den nächst kleineren in der Tafel vorkommenden Winkel und schreibe den Logarithmus der zugehörigen Function auf. Man multiplique hierauf die rechts neben dem aufgeschriebenen Tafelwerthe unter D 1'' stehende Zahl mit der Anzahl der gegebenen Secunden und addire oder subtrahire dieses Product zu dem aufgeschriebenen Tafelwerthe, je nachdem die gesuchte Function eine wachsende ist ( $\log \sin$  und  $\log \operatorname{tng}$ ) oder eine abnehmende ( $\log \cos$  und  $\log \cot g$ ). Man beachte hierbei die Bedeutung des Komma und rechne den anhangenden Decimalbruch für 0 oder für 1, je nachdem er kleiner ist als 0,5 oder nicht.

Demgemäss findet man z. B.  $\log \sin 17^{\circ} 29' 34''$  auf S. 88 folgendermaassen

$$\begin{array}{rcl} \log \sin 17^{\circ} 29' & = & 9\,47\,774 - 10, \\ \text{wegen } 34'' \text{ addirt } 34 \cdot 0,67 & = & 22,78 \end{array} \quad D\,1'' = 0,67$$

$$\log \sin 17^{\circ} 29' 34'' = 9,47\,797 - 10$$

Für  $\log \operatorname{tng} 29^{\circ} 15' 8''$  ist auf Seite 112

$$\begin{array}{rcl} \log \operatorname{tng} 29^{\circ} 15' & = & 9,74\,821 - 10, \\ \text{wegen } 8'' \text{ addirt } 8 \cdot 0,50 & = & 4 \end{array} \quad D\,1'' = 0,50$$

$$\log \operatorname{tng} 29^{\circ} 15' 8'' = 9,74\,825 - 10$$

Für  $\log \operatorname{tng} 68^{\circ} 19' 11''$  auf Seite 97

$$\begin{array}{rcl} \log \operatorname{tng} 68^{\circ} 19' & = & 10,40\,054 - 10, \\ \text{wegen } 11'' \text{ addirt } 11 \cdot 0,62 & = & 6,82 \end{array} \quad D\,1'' = 0,62$$

$$\log \operatorname{tng} 68^{\circ} 19' 11'' = 10,40\,061 - 10$$

Für  $\log \cos 29^{\circ} 23' 27''$  auf Seite 112

$$\begin{array}{rcl} \log \cos 29^{\circ} 23' & = & 9,94\,020 - 10, \\ \text{wegen } 27'' \text{ subtr. } 27 \cdot 0,13 & = & 3,51 \end{array} \quad D\,1'' = 0,13$$

$$\log \cos 29^{\circ} 23' 27'' = 9,94\,016 - 10$$

Für  $\log \cot 72^{\circ} 8' 14''$  auf Seite 39

$$\begin{array}{rcl} \log \cot 72^{\circ} 8' & = & 9,50\,833 - 10, \\ \text{wegen } 14'' \text{ subtr. } 14 \cdot 0,73 & = & 10,22 \end{array} \quad D\,1'' = 0,73$$

$$\log \cot 72^{\circ} 8' 14'' = 9,50\,823 - 10$$

Nach derselben Regel verfährt man auch wenn der gegebene Winkel noch Bruchtheile von Secunden enthält, die letzteren haben aber gewöhnlich einen so geringen Einfluss, dass man sie vernachlässigen kann

Für die Logarithmen der goniometrischen Functionen kleiner Winkel gelten noch folgende specielle Bemerkungen Bis zum Winkel von  $90^\circ$  geht die Aenderung von  $\log \cos$  so langsam, dass die zugehörige Spalte D r'' nur Nullen enthält und daher weggelassen wurde Handelt es sich um die Aufsuchung von  $\log \sin$  oder  $\log \tan$  für einen weniger als  $2^\circ$  betragenden Winkel, so ist es zu einer scharfen Bestimmung der fünften Decimalstelle nicht ausreichend, die Secunden nach der vorigen Methode in Rechnung zu bringen, vielmehr bedient man sich dann zweckmassiger der beiden Näherungsformeln

$$\begin{aligned}\sin w &= \arcsin w^{1/3} (\cos w)^{1/3}, \\ \tan w &= \arcsin w (\cos w)^{-2/3}\end{aligned}$$

Den zum Winkel  $w$  gehörenden  $\arcsin w$  findet man am raschesten dadurch, dass man den Winkel in Secunden ausdrückt und

$$\arcsin w = \frac{\pi}{648000} w''$$

setzt Wird ferner das decadische Complement eines Logarithmus mit Cp log bezeichnet, so ist nach diesen Bemerkungen

$$\log \sin w = 4,68\,557 - 10 + \log w'' - \frac{1}{3} \text{Cp } \log \cos w$$

$$\log \tan w = 4,68\,557 - 10 + \log w'' + \frac{2}{3} \text{Cp } \log \cos w$$

So hat man z B für den Winkel von  $10^\circ 9' 32'' = 4172''$

$$4,68\,557 - 10, \quad \log \cos w = 9,99\,9991 - 10$$

$$\begin{array}{r} \log 4172 = 3,62\,034 \\ \hline 8,30\,591 - 10 \end{array} \quad \text{Cp } \log \cos w = 0,00\,0009$$

mithin

$$\log \sin 10^\circ 9' 32'' = 8,30\,588 - 10, \quad \log \tan 10^\circ 9' 32'' = 8,30\,597 - 10$$

Bei Winkeln unter  $28'$  wird übrigens noch einfacher  $\log \sin w = \log \arcsin w$ , und bei Winkeln unter  $16'$  analog  $\log \tan w = \log \arcsin w$

Zu dem gegebenen Logarithmus einer goniometrischen Function den entsprechenden Winkel zu finden

Man suche den gegebenen Logarithmus gleichzeitig in denjenigen zwei Verticalspalten, deren eine mit dem Namen der betreffen-

den Function uberschnieben, und deren andere mit demselben Namen unterschrieben ist. Findet sich der gegebene Logarithmus genau in einer dieser Spalten, so steht in derselben Zeile der zugehörige Winkel, und zwar links von oben nach unten oder rechts von unten nach oben, je nachdem der Name der Function die Uberschrift oder die Unterschrift der Spalte bildete.

So ist z. B. auf Seite 105 für  $\log \sin = 9,63\ 846 - 10$

$$9,63\ 846 - 10 = \log \sin\ 25^{\circ}\ 47'$$

und auf Seite 112 für  $\log \cot g = 9,74\ 762 - 10$

$$9,74\ 762 - 10 = \log \cot\ 60^{\circ}\ 47'$$

Findet sich der gegebene Logarithmus nicht genau in der Tafel, so nehme man vorerst den nächst kleineren in der Tafel stehenden Logarithmus und schreibe den zugehörigen Winkel auf. Der aus der Tafel genommenen Logarithmus subtrahire man von dem gegebenen Logarithmus und dividire den Rest durch diejenige Zahl, welche unter D i'' dem benutzten Tafellogarithmus entspricht. Der Quotient giebt die Anzahl von Secunden, um welche der vorläufig bestimmte Winkel geändert werden muss, und zwar addirt oder subtrahirt man den erhaltenen Quotienten, je nachdem die betreffende goniometrische Function eine wachsende oder eine abnehmende ist.

Hienach ergibt sich für  $\log \sin = 9,37\ 835 - 10$  auf Seite 81

$$9,37\ 835 - 10$$

$$806 - 10 = \log \sin\ 13^{\circ}\ 49',$$

$$D\ i'' = 0,87$$

$$\frac{29\ 0,87 =}{33'',3}$$

mithin durch Addition

$$9,37\ 835 - 10 = \log \sin\ 13^{\circ}\ 49'\ 33''\ 3$$

Für  $\log \tan g = 10,25\ 547 - 10$  ist auf Seite 112

$$10,25\ 547 - 10$$

$$535 - 10 = \log \tan g\ 60^{\circ}\ 57',$$

$$D\ i'' = 0,50$$

$$\frac{12\ 0,50 =}{24''\ \text{addirt}}$$

$$10,25\ 547 - 10 = \log \tan g\ 60^{\circ}\ 57'\ 24''$$

Für  $\log \cos = 9,94\ 669 - 10$  ist auf Seite 109

$$9,94\ 669 - 10$$

$$667 - 10 = \log \cos\ 27^{\circ}\ 49',$$

$$D\ i'' = 0,12$$

$$\frac{2\ 0,12 =}{17''\ \text{subtr}}$$

$$9,94\ 669 - 10 = \log \cos\ 27^{\circ}\ 48'\ 43''$$

Für  $\log \cot = 9,74\,560 - 10$  ist auf Seite 112

$$9,74\,560 - 10$$

$$\begin{array}{r} 54 - 10 = \log \cot 60^\circ 54', \\ 6 \quad 0,50 = \quad \quad \quad 12'' \text{ subtr.} \end{array} \quad D \, r' = 0,50$$

$$9,74\,560 - 10 = \log \cot 60^\circ 53' 48''.$$

Wenn  $\log \sin$  oder  $\log \operatorname{tng}$  gegeben ist und ein Blick in die Tafel zeigt, dass der zugehörige Winkel weniger als  $2^\circ$  beträgt, so kann man die bei der vorigen Aufgabe erwähnten Formeln zu einer genaueren Bestimmung des Winkels benutzen, indem man ihnen folgende Gestalt giebt

$$\log w'' = 5,31\,443 + \log \sin w + \frac{1}{3} \operatorname{Cp} \log \cos w,$$

$$\log w'' = 5,31\,443 + \log \operatorname{tng} w - \frac{2}{3} \operatorname{Cp} \log \cos w$$

So ist  $\angle B$  für  $\log \sin = 8,53\,745 - 10$  die Rechnung folgende

$$\begin{array}{r} 5,31\,443, \quad \log \cos w = 9,99\,974 - 10 \\ \log \sin w = 8,53\,745 - 10, \quad \operatorname{Cp} \log \cos w = 0,00\,026 \\ \hline 3,85\,188 \end{array}$$

$$9 = \frac{1}{3} \operatorname{Cp} \log \cos w \text{ addirt}$$

$$\log w'' = 3,85\,197 \quad \text{mithin } w = 7111'',7 = 1^\circ 58' 31'' 7$$

Für  $\log \operatorname{tng} = 8,41\,248 - 10$  ist

$$\begin{array}{r} 5,31\,443, \quad \log \cos w = 9,99\,985 - 10 \\ \log \operatorname{tng} w = 8,41\,248 - 10, \quad \operatorname{Cp} \log \cos w = 0,00\,015 \\ \hline 3,72\,691 \end{array}$$

$$10 = \frac{2}{3} \operatorname{Cp} \log \cos w \text{ subtrahirt}$$

$$\log w'' = 3,72\,681 \quad \text{mithin } w = 5331'' = 1^\circ 28' 51''$$

Auch hier wiederholt sich die Bemerkung, dass bei Winkeln unter  $28'$  einfach  $\log \operatorname{arc} w = \log \sin w$ , und bei weniger als  $16'$  betragenden Winkeln  $\log \operatorname{arc} w = \log \operatorname{tng} w$  gesetzt werden darf

### Tafel V

Reciproke Werthe, Quadrat- und Cubikwurzeln, natürliche Logarithmen und Ellipsenquadranten

Auf Seite 147 bis 150 stehen unter der Ueberschrift  $z$  die natürlichen Zahlen von 0 bis 100, neben jeder derartigen Zahl findet man in derselben Zeile nach einander  $\frac{1}{z}$ ,  $\sqrt{z}$ ,  $\sqrt[3]{z}$  und  $\log \text{ nat } z$ . Hiernach ist der Gebrauch der Tafel unmittelbar einleuchtend

Unter dem Titel „Ellipsenquadranten“ (Seite 150 und 151) sind die Längen solcher Vierteilellipsen aufgeführt, deren grosse Halbachsen den gemeinschaftlichen Werth 1, und deren kleine Halbachsen die Werthe  $b = 0,00$ ,  $b = 0,01$  u s w bis  $b = 0,99$  haben. So ist z B die Länge einer aus den Halbachsen 1 und 0,75 construirten Vierteilellipse = 1,38 147

Wenn die kleine Halbachse in mehr als zwei Decimalen ausgedrückt ist, so beachtet man vorlaufig nur die beiden ersten Decimalen und notirt das zugehörige  $E$ . Die Verbesserung, welche dieses  $E$  wegen der noch übrigen Decimalen bedarf, findet man dadurch, dass man die Zunahme von  $E$  proportional der Zunahme von  $b$  setzt. Man subtrahirt demgemäss das aufgeschriebene  $E$  von dem nachstfolgenden in der Tafel stehenden  $E$  und multiplicirt diese Differenz mit dem Hundertfachen der Zunahme, welche  $b$  erhalten soll. Für die kleine Halbachse 0,87 462 z B ist die Rechnung folgende

$$\begin{array}{r} 0,87 \quad \text{gibt} \quad 1,47 \, 047, \quad \text{Diff} = 0,00 \, 758 \\ 0,00 \, 758 \quad 100 \quad 0,00 \, 462 \quad = \quad 0,00 \, 350 \\ \hline E = 1,47 \, 397 \end{array}$$

Handelt es sich um die Rectification einer Ellipse, deren grosse Halbachse nicht = 1 ist, so benutzt man den Satz, dass sich die Umfänge ähnlicher Ellipsen verhalten wie deren Halbachsen. Statt der Ellipse mit den Halbachsen  $a$  und  $b$  betrachtet man zuerst die ähnliche Ellipse mit den Halbachsen 1 und  $\frac{b}{a}$ , sucht die Länge ihres Quadranten und multiplicirt letztere mit  $a$ . So ist z B für die Halbachsen 7 und 4

$$\begin{array}{r} \frac{4}{7} = 0,57 \, 143, \\ 0,57 \quad \text{gibt} \quad 1,25 \, 631, \quad \text{Diff} = 0,00 \, 664 \\ 0,00 \, 143 \quad \text{,,} \quad 0,00 \, 095 \\ \hline 1,25 \, 726 \\ 8,80 \, 082 \quad (7 \end{array}$$

wobei die letzte Zahl 8,80 082 den Viertelumfang der gegebenen Ellipse darstellt

T A F E L I

---

DIE

BRIGG'SCHEN LOGARITHMEN

•

DER

NATURLICHEN ZAHLEN VON 1 BIS 10909.

---





Die  
Brigg'schen Logarithmen der natürlichen Zahlen  
von 1 bis 10909.

N	L	N	L	N.	L	N	L
1	0,00 000	26	1,41 497	51	1,70 757	76	1,88 081
2	0,30 103	27	1,43 136	52	1,71 600	77	1,88 649
3	0,47 712	28	1,44 716	53	1,72 428	78	1,89 209
4	0,60 206	29	1,46 240	54	1,73 239	79	1,89 763
5	0,69 897	30	1,47 712	55	1,74 036	80	1,90 309
6	0,77 815	31	1,49 136	56	1,74 819	81	1,90 849
7	0,84 510	32	1,50 515	57	1,75 587	82	1,91 381
8	0,90 309	33	1,51 851	58	1,76 343	83	1,91 908
9	0,95 424	34	1,53 148	59	1,77 085	84	1,92 428
10	1,00 000	35	1,54 407	60	1,77 815	85	1,92 942
11	1,04 139	36	1,55 630	61	1,78 533	86	1,93 450
12	1,07 918	37	1,56 820	62	1,79 239	87	1,93 952
13	1,11 394	38	1,57 978	63	1,79 934	88	1,94 448
14	1,14 613	39	1,59 106	64	1,80 618	89	1,94 939
15	1,17 609	40	1,60 206	65	1,81 291	90	1,95 424
16	1,20 412	41	1,61 278	66	1,81 954	91	1,95 904
17	1,23 045	42	1,62 325	67	1,82 607	92	1,96 379
18	1,25 527	43	1,63 347	68	1,83 251	93	1,96 848
19	1,27 875	44	1,64 345	69	1,83 885	94	1,97 313
20	1,30 103	45	1,65 321	70	1,84 510	95	1,97 772
21	1,32 222	46	1,66 276	71	1,85 126	96	1,98 227
22	1,34 242	47	1,67 210	72	1,85 733	97	1,98 677
23	1,36 173	48	1 68 124	73	1,86 332	98	1,99 123
24	1,38 021	49	1,69 020	74	1,86 923	99	1,99 564
25	1,39 794	50	1,69 897	75	1,87 506	100	2,00 000

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
100	00	000	043	087	130	173	217	260	303	346	389	
101		432	475	518	561	604	647	689	732	775	817	44 43 42
102		860	903	945	988	030	072	115	157	199	242	1 4 4 4,3 4,2
103	01	284	326	368	410	452	494	536	578	620	662	2 8,8 8 6 8,4
104		703	745	787	828	870	912	953	995	036	078	3 13,2 12,9 12,6
105	02	119	160	202	243	284	325	366	407	449	490	4 17 6 17 2 16 8
106		531	572	612	653	694	735	776	816	857	898	5 22,0 21,5 21,0
107		938	979	019	060	100	141	181	222	262	302	6 26,4 25,8 25,2
108	03	312	383	423	463	503	543	583	623	663	703	7 30,8 30,1 29,4
109		743	782	822	862	902	941	981	021	060	100	8 35,2 34,4 33,6
110	04	139	179	218	258	297	336	376	415	454	493	9 39,6 38,7 37,8
111		532	571	610	650	689	727	766	805	844	883	41 40 39
112		922	961	999	038	077	115	154	192	231	269	1 4 1 4,0 3,9
113	05	308	346	385	423	461	500	538	576	614	652	2 8,2 8 0 7,8
114		690	729	767	805	843	881	918	956	994	032	3 12,3 12,0 11 7
115	06	070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	4 16,4 16,0 15,6
116		446	483	521	558	595	633	670	707	744	781	5 20,5 20,0 19 5
117		819	856	893	930	967	004	041	078	115	151	6 24,6 24 0 23,4
118	07	188	225	262	298	335	372	408	445	482	518	7 28,7 28,0 27 3
119		555	591	628	664	700	737	773	809	846	882	8 32,8 32,0 31,2
120		918	954	990	027	063	099	135	171	207	243	9 36,9 36,0 35 1
121	08	279	314	350	386	422	458	493	529	565	600	
122		636	672	707	743	778	814	849	884	920	955	38 37 36
123		991	026	061	096	132	167	202	237	272	307	1 3,8 3,7 3,6
124	09	342	377	412	447	482	517	552	587	621	656	2 7,6 7,4 7,2
125		691	726	760	795	830	864	899	934	968	003	3 11,4 11,1 10 8
126	10	037	072	106	140	175	209	243	278	312	346	4 15,2 14,8 14 4
127		380	415	449	483	517	551	585	619	653	687	5 19,0 18,5 18,0
128		721	755	789	823	857	890	924	958	992	025	6 22 8 22,2 21 6
129	11	059	093	126	160	193	227	261	294	327	361	7 26 6 25,9 25 2
130		394	428	461	494	528	561	594	628	661	694	8 30,4 29,6 28,8
												9 34,2 33,3 32,4
												35 34 33
												1 3,5 3,4 3,3
												2 7,0 6,8 6,6
												3 10,5 10,2 9,9
												4 14,0 13 6 13,2
												5 17,5 17,0 16,5
												6 21,0 20,4 19,8
												7 24,5 23,8 23,1
												8 28,0 27,2 26,4
												9 31,5 30,6 29,7
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
<b>130</b>	11	394	423	461	494	528	561	594	628	661	694		
131		727	760	793	826	860	892	926	959	992	*024	34	33
132	12	057	090	123	156	189	222	254	287	320	352	1 3,4	3,3
133		385	418	450	483	516	548	581	613	646	678	2 6,8	6,6
134		710	743	775	808	840	872	905	937	969	*001	3 10,2	9,9
												4 13,6	13,2
												5 17,0	16,5
												6 20,4	19,8
135	13	033	066	098	130	162	194	226	258	290	322	7 23,8	23,1
136		354	386	418	450	481	513	545	577	609	640	8 27,2	26,4
137		672	704	735	767	799	830	862	893	925	956	9 30,6	29,7
138		988	*019	*051	*082	*114	*145	*176	*208	*239	*270		
139	14	301	333	364	395	426	457	489	520	551	582	32	31
<b>140</b>		613	644	675	706	737	768	799	829	860	891	1 3,2	3,1
141		922	953	983	*014	*045	*076	*106	*137	*168	*198	2 6,4	6,2
142	15	229	259	290	320	351	381	412	442	473	503	3 9,6	9,3
143		534	564	594	625	655	685	715	746	776	806	4 12,8	12,4
144		836	866	897	927	957	987	*017	*047	*077	*107	5 16,0	15,5
												6 19,2	18,6
												7 22,4	21,7
												8 25,6	24,8
												9 28,8	27,9
145	16	137	167	197	227	256	286	316	346	376	406		
146		435	465	495	524	554	584	613	643	673	702		
147		732	761	791	820	850	879	909	938	967	997	30	29
148	17	026	056	085	114	143	173	202	231	260	289	1 3,0	2,9
149		319	348	377	406	435	464	493	522	551	580	2 6,0	5,8
												3 9,0	8,7
												4 12,0	11,6
												5 15,0	14,5
<b>150</b>		609	638	667	696	725	754	782	811	840	869	6 18,0	17,4
151		898	926	955	984	*013	*041	*070	*099	*127	*156	7 21,0	20,3
152	18	184	213	241	270	298	327	355	384	412	441	8 24,0	23,2
153		469	498	526	554	583	611	639	667	696	724	9 27,0	26,1
154		752	780	808	837	865	893	921	949	977	*005		
155	19	033	061	089	117	145	173	201	229	257	285	28	27
156		312	340	368	396	424	451	479	507	535	562	1 2,8	2,7
157		590	618	645	673	700	728	756	783	811	838	2 5,6	5,4
158		866	893	921	948	976	*003	*030	*058	*085	*112	3 8,4	8,1
159	20	140	167	194	222	249	276	303	330	358	385	4 11,2	10,8
												5 14,0	13,5
												6 16,8	16,2
												7 19,6	18,9
												8 22,4	21,6
												9 25,2	24,3
<b>160</b>		412	439	466	493	520	548	575	602	629	656		
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
<b>160</b>	20	412	439	466	493	520	548	575	602	629	656	<div>28</div> <div>27</div> <div>1 2,8 2,7</div> <div>2 5,6 5,4</div> <div>3 8,4 8,1</div> <div>4 11,2 10,8</div> <div>5 14,0 13,5</div> <div>6 16,8 16,2</div> <div>7 19,6 18,9</div> <div>8 22,4 21,6</div> <div>9 25,2 24,3</div>	
161		683	710	737	763	790	817	844	871	898	925		
162		952	978	1005	1032	1059	1085	1112	1139	1165	1192		
163	21	219	245	272	299	325	352	378	405	431	458		
164		484	511	537	564	590	617	643	669	696	722		
165		748	775	801	827	854	880	906	932	958	985		
166	22	011	037	063	089	115	141	167	194	220	246		
167		272	298	324	350	376	401	427	453	479	505		
168		531	557	583	608	634	660	686	712	737	763		
169		789	814	840	866	891	917	943	968	994	019		
<b>170</b>	23	045	070	096	121	147	172	198	223	249	274	<div>26</div> <div>25</div> <div>1 2,6 2,5</div> <div>2 5,2 5,0</div> <div>3 7,8 7,5</div> <div>4 10,4 10,0</div> <div>5 13,0 12,5</div> <div>6 15,6 15,0</div> <div>7 18,2 17,5</div> <div>8 20,8 20,0</div> <div>9 23,4 22,5</div>	
171		300	325	350	376	401	426	452	477	502	528		
172		553	578	603	629	654	679	704	729	754	779		
173		805	830	855	880	905	930	955	980	1005	030		
174	24	055	080	105	130	155	180	204	229	254	279		
175		304	329	353	378	403	428	452	477	502	527		
176		551	576	601	625	650	674	699	724	748	773		
177		797	822	846	871	895	920	944	969	993	018		
178	25	042	066	091	115	139	164	188	212	237	261		
179		285	310	334	358	382	406	431	455	479	503		
<b>180</b>		527	551	575	600	624	648	672	696	720	744	<div>24</div> <div>23</div> <div>1 2,4 2,3</div> <div>2 4,8 4,6</div> <div>3 7,2 6,9</div> <div>4 9,6 9,2</div> <div>5 12,0 11,5</div> <div>6 14,4 13,8</div> <div>7 16,8 16,1</div> <div>8 19,2 18,4</div> <div>9 21,6 20,7</div>	
181		768	792	816	840	864	888	912	935	959	983		
182	26	007	031	055	079	102	126	150	174	198	221		
183		245	269	293	316	340	364	387	411	435	458		
184		482	505	529	553	576	600	623	647	670	694		
185		717	741	764	788	811	834	858	881	905	928		
186		951	975	998	1021	1045	1068	1091	1114	1138	1161		
187	27	184	207	231	254	277	300	323	346	370	393		
188		416	439	462	485	508	531	554	577	600	623		
189		646	669	692	715	738	761	784	807	830	852		
<b>190</b>		875	898	921	944	967	989	012	035	058	081		
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
190	27	875	898	921	944	967	989	*012	*035	*058	*081	23
191	28	103	126	149	171	194	217	240	262	285	307	1 2,3
192		330	353	375	398	421	443	466	488	511	533	2 4,6
193		556	578	601	623	646	668	691	713	735	758	3 6,9
194		780	803	825	847	870	892	914	937	959	981	4 9,2
												5 11,5
												6 13,8
												7 16,1
195	29	003	026	048	070	092	115	137	159	181	203	8 18,4
196		226	248	270	292	314	336	358	380	403	425	9 20,7
197		447	469	491	513	535	557	579	601	623	645	
198		667	688	710	732	754	776	798	820	842	863	
199		885	907	929	951	973	994	*016	*038	*060	*081	22
												1 2,2
200	30	103	125	146	168	190	211	233	255	276	298	2 4,4
201		320	341	363	384	406	428	449	471	492	514	3 6,6
202		535	557	578	600	621	643	664	685	707	728	4 8,8
203		750	771	792	814	835	856	878	899	920	942	5 11,0
204		963	984	*006	*027	*048	*069	*091	*112	*133	*154	6 13,2
												7 15,4
												8 17,6
												9 19,8
205	31	175	197	218	239	260	281	302	323	345	366	
206		387	408	429	450	471	492	513	534	555	576	21
207		597	618	639	660	681	702	723	744	765	785	1 2,1
208		806	827	848	869	890	911	931	952	973	994	2 4,2
209	32	015	035	056	077	098	118	139	160	181	201	3 6,3
												4 8,4
												5 10,5
												6 12,6
210		222	243	263	284	305	325	346	366	387	408	7 14,7
211		428	449	469	490	510	531	552	572	593	613	8 16,8
212		634	654	675	695	715	736	756	777	797	818	9 18,9
213		838	858	879	899	919	940	960	980	*001	*021	
214	33	041	062	082	102	122	143	163	183	203	224	20
												19
215		244	264	284	304	325	345	365	385	405	425	1 2,0
216		445	465	486	506	526	546	566	586	606	626	2 4,0
217		646	666	686	706	726	746	766	786	806	826	3 6,0
218		846	866	885	905	925	945	965	985	*005	*025	4 8,0
219	34	044	064	084	104	124	143	163	183	203	223	5 10,0
												6 12,0
												7 14,0
												8 16,0
												9 18,0
220		242	262	282	301	321	341	361	380	400	420	17,1
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
220	34	242	262	282	301	321	341	361	380	400	420	20 1 2,0 2 4,0 3 6,0 4 8,0 5 10,0 6 12,0 7 14,0 8 16,0 9 18,0
221		439	459	479	498	518	537	557	577	596	616	
222		635	655	674	694	713	733	753	772	792	811	
223		830	850	869	889	908	928	947	967	986	*005	
224	35	025	044	064	083	102	122	141	160	180	199	
225		218	238	257	276	295	315	334	353	372	392	19 1 1,9 2 3,8 3 5,7 4 7,6 5 9,5 6 11,4 7 13,3 8 15,2 9 17,1
226		411	430	449	468	488	507	526	545	564	583	
227		603	622	641	660	679	698	717	736	755	774	
228		793	813	832	851	870	889	908	927	946	965	
229		984	*003	*021	*040	*059	*078	*097	*116	*135	*154	
230	36	173	192	211	229	248	267	286	305	324	342	18 1 1,8 2 3,6 3 5,4 4 7,2 5 9,0 6 10,8 7 12,6 8 14,4 9 16,2
231		361	380	399	418	436	455	474	493	511	530	
232		549	568	586	605	624	642	661	680	698	717	
233		736	754	773	791	810	829	847	866	884	903	
234		922	940	959	977	996	*014	*033	*051	*070	*088	
235	37	107	125	144	162	181	199	218	236	254	273	17 1 1,7 2 3,4 3 5,1 4 6,8 5 8,5 6 10,2 7 11,9 8 13,6 9 15,3
236		291	310	328	346	365	383	401	420	438	457	
237		475	493	511	530	548	566	585	603	621	639	
238		658	676	694	712	731	749	767	785	803	822	
239		840	858	876	894	912	931	949	967	985	*003	
240	38	021	039	057	075	093	112	130	148	166	184	16 1 1,6 2 3,2 3 4,8 4 6,4 5 8,0 6 9,6 7 11,2 8 12,8 9 14,4
241		202	220	238	256	274	292	310	328	346	364	
242		382	399	417	435	453	471	489	507	525	543	
243		561	578	596	614	632	650	668	686	703	721	
244		739	757	775	792	810	828	846	863	881	899	
245		917	934	952	970	987	*005	*023	*041	*058	*076	15 1 1,5 2 3,0 3 4,5 4 6,0 5 7,5 6 9,0 7 10,5 8 12,0 9 13,5
246	39	094	111	129	146	164	182	199	217	235	252	
247		270	287	305	322	340	358	375	393	410	428	
248		445	463	480	498	515	533	550	568	585	602	
249		620	637	655	672	690	707	724	742	759	777	
250		794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	14 1 1,4 2 2,8 3 4,2 4 5,6 5 7,0 6 8,4 7 9,8 8 11,2 9 12,6
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>250</b>	39	794	811	829	846	863	881	898	915	933	950	18 1  1,8 2  3,6 3  5,4 4  7,2 5  9,0 6  10,8 7  12,6 8  14,4 9  16,2
251		967	985	*002	*019	*037	*054	*071	*088	*106	*123	
252	40	140	157	175	192	209	226	243	261	278	295	
253		312	329	346	364	381	398	415	432	449	466	
254		483	500	518	535	552	569	586	603	620	637	
255		654	671	688	705	722	739	756	773	790	807	17 1  1,7 2  3,4 3  5,1 4  6,8 5  8,5 6  10,2 7  11,9 8  13,6 9  15,3
256		824	841	858	875	892	909	926	943	960	976	
257		993	*010	*027	*044	*061	*078	*095	*111	*128	*145	
258	41	162	179	196	212	229	246	263	280	296	313	
259		330	347	363	380	397	414	430	447	464	481	
<b>260</b>		497	514	531	547	564	581	597	614	631	647	16 1  1,6 2  3,2 3  4,8 4  6,4 5  8,0 6  9,6 7  11,2 8  12,8 9  14,4
261		664	681	697	714	731	747	764	780	797	814	
262		830	847	863	880	896	913	929	946	963	979	
263		996	*012	*029	*045	*062	*078	*095	*111	*127	*144	
264	42	160	177	193	210	226	243	259	275	292	308	
265		325	341	357	374	390	406	423	439	455	472	15 1  1,5 2  3,0 3  4,5 4  6,0 5  7,5 6  9,0 7  10,5 8  12,0 9  13,5
266		488	504	521	537	553	570	586	602	619	635	
267		651	667	684	700	716	732	749	765	781	797	
268		813	830	846	862	878	894	911	927	943	959	
269		975	991	*008	*024	*040	*056	*072	*088	*104	*120	
<b>270</b>	43	136	152	169	185	201	217	233	249	265	281	15 1  1,5 2  3,0 3  4,5 4  6,0 5  7,5 6  9,0 7  10,5 8  12,0 9  13,5
271		297	313	329	345	361	377	393	409	425	441	
272		457	473	489	505	521	537	553	569	584	600	
273		616	632	648	664	680	696	712	727	743	759	
274		775	791	807	823	838	854	870	886	902	917	
275		933	949	965	981	996	*012	*028	*044	*059	*075	15 1  1,5 2  3,0 3  4,5 4  6,0 5  7,5 6  9,0 7  10,5 8  12,0 9  13,5
276	44	091	107	122	138	154	170	185	201	217	232	
277		248	264	279	295	311	326	342	358	373	389	
278		404	420	436	451	467	483	498	514	529	545	
279		560	576	592	607	623	638	654	669	685	700	
<b>280</b>		716	731	747	762	778	793	809	824	840	855	
N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>280</b>	44	<u>716</u>	<u>731</u>	<u>747</u>	<u>762</u>	<u>778</u>	<u>793</u>	<u>809</u>	<u>824</u>	<u>840</u>	<u>855</u>	16 1   1,6 2   3,2 3   4,8 4   6,4 5   8,0 6   9,6 7   11,2 8   12,8 9   14,4
281		<u>871</u>	<u>886</u>	<u>902</u>	<u>917</u>	<u>932</u>	<u>948</u>	<u>963</u>	<u>979</u>	<u>994</u>	<u>*010</u>	
282	45	<u>025</u>	<u>040</u>	<u>056</u>	<u>071</u>	<u>086</u>	<u>102</u>	<u>117</u>	<u>133</u>	<u>148</u>	<u>163</u>	
283		<u>179</u>	<u>194</u>	<u>209</u>	<u>225</u>	<u>240</u>	<u>255</u>	<u>271</u>	<u>286</u>	<u>301</u>	<u>317</u>	
284		<u>332</u>	<u>347</u>	<u>362</u>	<u>378</u>	<u>393</u>	<u>408</u>	<u>423</u>	<u>439</u>	<u>454</u>	<u>469</u>	
285		<u>484</u>	<u>500</u>	<u>515</u>	<u>530</u>	<u>545</u>	<u>561</u>	<u>576</u>	<u>591</u>	<u>606</u>	<u>621</u>	
286		<u>637</u>	<u>652</u>	<u>667</u>	<u>682</u>	<u>697</u>	<u>712</u>	<u>728</u>	<u>743</u>	<u>758</u>	<u>773</u>	
287		<u>788</u>	<u>803</u>	<u>818</u>	<u>834</u>	<u>849</u>	<u>864</u>	<u>879</u>	<u>894</u>	<u>909</u>	<u>924</u>	
288		<u>939</u>	<u>954</u>	<u>969</u>	<u>984</u>	<u>000</u>	<u>*015</u>	<u>030</u>	<u>*045</u>	<u>*060</u>	<u>*075</u>	
289	46	<u>090</u>	<u>105</u>	<u>120</u>	<u>135</u>	<u>150</u>	<u>165</u>	<u>180</u>	<u>195</u>	<u>210</u>	<u>225</u>	
<b>290</b>		<u>240</u>	<u>255</u>	<u>270</u>	<u>285</u>	<u>300</u>	<u>315</u>	<u>330</u>	<u>345</u>	<u>359</u>	<u>374</u>	15 1   1,5 2   3,0 3   4,5 4   6,0 5   7,5 6   9,0 7   10,5 8   12,0 9   13,5
291		<u>389</u>	<u>404</u>	<u>419</u>	<u>434</u>	<u>449</u>	<u>464</u>	<u>479</u>	<u>494</u>	<u>509</u>	<u>523</u>	
292		<u>538</u>	<u>553</u>	<u>568</u>	<u>583</u>	<u>598</u>	<u>613</u>	<u>627</u>	<u>642</u>	<u>657</u>	<u>672</u>	
293		<u>687</u>	<u>702</u>	<u>716</u>	<u>731</u>	<u>746</u>	<u>761</u>	<u>776</u>	<u>790</u>	<u>805</u>	<u>820</u>	
294		<u>835</u>	<u>850</u>	<u>864</u>	<u>879</u>	<u>894</u>	<u>909</u>	<u>923</u>	<u>938</u>	<u>953</u>	<u>967</u>	
295		<u>982</u>	<u>997</u>	<u>*012</u>	<u>*026</u>	<u>*041</u>	<u>*056</u>	<u>*070</u>	<u>*085</u>	<u>*100</u>	<u>*114</u>	
296	47	<u>129</u>	<u>144</u>	<u>159</u>	<u>173</u>	<u>188</u>	<u>202</u>	<u>217</u>	<u>232</u>	<u>246</u>	<u>261</u>	
297		<u>276</u>	<u>290</u>	<u>305</u>	<u>319</u>	<u>334</u>	<u>349</u>	<u>363</u>	<u>378</u>	<u>392</u>	<u>407</u>	
298		<u>422</u>	<u>436</u>	<u>451</u>	<u>465</u>	<u>480</u>	<u>494</u>	<u>509</u>	<u>524</u>	<u>538</u>	<u>553</u>	
299		<u>567</u>	<u>582</u>	<u>596</u>	<u>611</u>	<u>625</u>	<u>640</u>	<u>654</u>	<u>669</u>	<u>683</u>	<u>698</u>	
<b>300</b>		<u>712</u>	<u>727</u>	<u>741</u>	<u>756</u>	<u>770</u>	<u>784</u>	<u>799</u>	<u>813</u>	<u>828</u>	<u>842</u>	14 1   1,4 2   2,8 3   4,2 4   5,6 5   7,0 6   8,4 7   9,8 8   11,2 9   12,6
301		<u>857</u>	<u>871</u>	<u>885</u>	<u>900</u>	<u>914</u>	<u>929</u>	<u>943</u>	<u>958</u>	<u>972</u>	<u>986</u>	
302	48	<u>001</u>	<u>015</u>	<u>029</u>	<u>044</u>	<u>058</u>	<u>073</u>	<u>087</u>	<u>101</u>	<u>116</u>	<u>130</u>	
303		<u>144</u>	<u>159</u>	<u>173</u>	<u>187</u>	<u>202</u>	<u>216</u>	<u>230</u>	<u>244</u>	<u>259</u>	<u>273</u>	
304		<u>287</u>	<u>302</u>	<u>316</u>	<u>330</u>	<u>344</u>	<u>359</u>	<u>373</u>	<u>387</u>	<u>401</u>	<u>416</u>	
305		<u>430</u>	<u>444</u>	<u>458</u>	<u>473</u>	<u>487</u>	<u>501</u>	<u>515</u>	<u>530</u>	<u>544</u>	<u>558</u>	
306		<u>572</u>	<u>586</u>	<u>601</u>	<u>615</u>	<u>629</u>	<u>643</u>	<u>657</u>	<u>671</u>	<u>686</u>	<u>700</u>	
307		<u>714</u>	<u>728</u>	<u>742</u>	<u>756</u>	<u>770</u>	<u>785</u>	<u>799</u>	<u>813</u>	<u>827</u>	<u>841</u>	
308		<u>855</u>	<u>869</u>	<u>883</u>	<u>897</u>	<u>911</u>	<u>926</u>	<u>940</u>	<u>954</u>	<u>968</u>	<u>982</u>	
309		<u>996</u>	<u>*010</u>	<u>*024</u>	<u>*038</u>	<u>*052</u>	<u>*066</u>	<u>*080</u>	<u>*094</u>	<u>*108</u>	<u>*122</u>	
<b>310</b>	49	<u>136</u>	<u>150</u>	<u>164</u>	<u>178</u>	<u>192</u>	<u>206</u>	<u>220</u>	<u>234</u>	<u>248</u>	<u>262</u>	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P



N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
<b>310</b>	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	14 1  1,4 2  2,8 3  4,2 4  5,6 5  7,0 6  8,4 7  9,8 8  11,2 9  12,6
311		276	290	304	318	332	346	360	374	388	402	
312		415	429	443	457	471	485	499	513	527	541	
313		554	568	582	596	610	624	638	651	665	679	
314		693	707	721	734	748	762	776	790	803	817	
315		831	845	859	872	886	900	914	927	941	955	
316		969	982	996	*010	*024	*037	*051	*065	*079	*092	
317	50	106	120	133	147	161	174	188	202	215	229	
318		243	256	270	284	297	311	325	338	352	365	
319		379	393	406	420	433	447	461	474	488	501	
<b>320</b>		515	529	542	556	569	583	596	610	623	637	13 1  1,3 2  2,6 3  3,9 4  5,2 5  6,5 6  7,8 7  9,1 8  10,4 9  11,7
321		651	664	678	691	705	718	732	745	759	772	
322		786	799	813	826	840	853	866	880	893	907	
323		920	934	947	961	974	987	*001	*014	*028	*041	
324	51	055	068	081	095	108	121	135	148	162	175	
325		188	202	215	228	242	255	268	282	295	308	
326		322	335	348	362	375	388	402	415	428	441	
327		455	468	481	495	508	521	534	548	561	574	
328		587	601	614	627	640	654	667	680	693	706	
329		720	733	746	759	772	786	799	812	825	838	
<b>330</b>		851	865	878	891	904	917	930	943	957	970	12 1  1,2 2  2,4 3  3,6 4  4,8 5  6,0 6  7,2 7  8,4 8  9,6 9  10,8
331		983	996	*009	*022	*035	*048	*061	*075	*088	*101	
332	52	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	
333		244	257	270	284	297	310	323	336	349	362	
334		375	388	401	414	427	440	453	466	479	492	
335		504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	
336		634	647	660	673	686	699	711	724	737	750	
337		763	776	789	802	815	827	840	853	866	879	
338		892	905	917	930	943	956	969	982	994	*007	
339	53	020	033	046	058	071	084	097	110	122	135	
<b>340</b>		148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	
N	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
340	53	148	161	173	186	199	212	224	237	250	263	13 1 1,3 2 2,6 3 3,9 4 5,2 5 6,5 6 7,8 7 9,1 8 10,4 9 11,7
341		275	288	301	314	326	339	352	364	377	390	
342		403	415	428	441	453	466	479	491	504	517	
343		529	542	555	567	580	593	605	618	631	643	
344		656	668	681	694	706	719	732	744	757	769	
345		782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	
346		908	920	933	945	958	970	983	995	*008	*020	
347	54	033	045	058	070	083	095	108	120	133	145	
348		158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	
349		283	295	307	320	332	345	357	370	382	394	
350		407	419	432	444	456	469	481	494	506	518	12 1 1,2 2 2,4 3 3,6 4 4,8 5 6,0 6 7,2 7 8,4 8 9,6 9 10,8
351		531	543	555	568	580	593	605	617	630	642	
352		654	667	679	691	704	716	728	741	753	765	
353		777	790	802	814	827	839	851	864	876	888	
354		900	913	925	937	949	962	974	986	998	*011	
355	55	023	035	047	060	072	084	096	108	121	133	
356		145	157	169	182	194	206	218	230	242	255	
357		267	279	291	303	315	328	340	352	364	376	
358		388	400	413	425	437	449	461	473	485	497	
359		509	522	534	546	558	570	582	594	606	618	
360		630	642	654	666	678	691	703	715	727	739	11 1 1,1 2 2,2 3 3,3 4 4,4 5 5,5 6 6,6 7 7,7 8 8,8 9 8,9
361		751	763	775	787	799	811	823	835	847	859	
362		871	883	895	907	919	931	943	955	967	979	
363		991	*003	*015	*027	*038	*050	*062	*074	*086	*098	
364	56	110	122	134	146	158	170	182	194	205	217	
365		229	241	253	265	277	289	301	312	324	336	
366		348	360	372	384	396	407	419	431	443	455	
367		467	478	490	502	514	526	538	549	561	573	
368		585	597	608	620	632	644	656	667	679	691	
369		703	714	726	738	750	761	773	785	797	808	
370		820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
370	56	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	12 1 1,2 2 2,4 3 3,6 4 4,8 5 6,0 6 7,2 7 8,4 8 9,6 9 10,8
371		937	949	961	972	984	996	*008	*019	*031	*043	
372	57	054	066	078	089	101	113	124	136	148	159	
373		171	183	194	206	217	229	241	252	264	276	
374		287	299	310	322	334	345	357	368	380	392	
375		403	415	426	438	449	461	473	484	496	507	
376		519	530	542	553	565	576	588	600	611	623	
377		634	646	657	669	680	692	703	715	726	738	
378		749	761	772	784	795	807	818	830	841	852	
379		864	875	887	898	910	921	933	944	955	967	
380		978	990	*001	*013	*024	*035	*047	*058	*070	*081	11 1 1,1 2 2,2 3 3,3 4 4,4 5 5,5 6 6,6 7 7,7 8 8,8 9 9,9
381	58	092	104	115	127	138	149	161	172	184	195	
382		206	218	229	240	252	263	274	286	297	309	
383		320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	
384		433	444	456	467	478	490	501	512	524	535	
385		546	557	569	580	591	602	614	625	636	647	
386		659	670	681	692	704	715	726	737	749	760	
387		771	782	794	805	816	827	838	850	861	872	
388		883	894	906	917	928	939	950	961	973	984	
389		995	*006	*017	*028	*040	*051	*062	*073	*084	*095	
390	59	106	118	129	140	151	162	173	184	195	207	10 1 1,0 2 2,0 3 3,0 4 4,0 5 5,0 6 6,0 7 7,0 8 8,0 9 9,0
391		218	229	240	251	262	273	284	295	306	318	
392		329	340	351	362	373	384	395	406	417	428	
393		439	450	461	472	483	494	506	517	528	539	
394		550	561	572	583	594	605	616	627	638	649	
395		660	671	682	693	704	715	726	737	748	759	
396		770	780	791	802	813	824	835	846	857	868	
397		879	890	901	912	923	934	945	956	966	977	
398		988	999	*010	*021	*032	*043	*054	*065	*076	*086	
399	60	097	108	119	130	141	152	163	173	184	195	
400		206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
400	60	206	217	228	239	249	260	271	282	293	304	11 1 1,1 2 2,2 3 3,3 4 4,4 5 5,5 6 6,6 7 7,7 8 8,8 9 9,9
401		314	325	336	347	358	369	379	390	401	412	
402		423	433	444	455	466	477	487	498	509	520	
403		531	541	552	563	574	584	595	606	617	627	
404		638	649	660	670	681	692	703	713	724	735	
405		746	756	767	778	788	799	810	821	831	842	
406		853	863	874	885	895	906	917	927	938	949	
407		959	970	981	991	002	*013	*023	*034	*045	*055	
408	61	066	077	087	098	109	119	130	140	151	162	
409		172	183	194	204	215	225	236	247	257	268	
410		278	289	300	310	321	331	342	352	363	374	10 1 1,0 2 2,0 3 3,0 4 4,0 5 5,0 6 6,0 7 7,0 8 8,0 9 9,0
411		384	395	405	416	426	437	448	458	469	479	
412		490	500	511	521	532	542	553	563	574	584	
413		595	606	616	627	637	648	658	669	679	690	
414		700	711	721	731	742	752	763	773	784	794	
415		805	815	826	836	847	857	868	878	888	899	
416		909	920	930	941	951	962	972	982	993	*003	
417	62	014	024	034	045	055	066	076	086	097	107	
418		118	128	138	149	159	170	180	190	201	211	
419		221	232	242	252	263	273	284	294	304	315	
420		325	335	346	356	366	377	387	397	408	418	9 1 0,9 2 1,8 3 2,7 4 3,6 5 4,5 6 5,4 7 6,3 8 7,2 9 8,1
421		428	439	449	459	469	480	490	500	511	521	
422		531	542	552	562	572	583	593	603	613	624	
423		634	644	655	665	675	685	696	706	716	726	
424		737	747	757	767	778	788	798	808	818	829	
425		839	849	859	870	880	890	900	910	921	931	
426		941	951	961	972	982	992	*002	*012	*022	*033	
427	63	043	053	063	073	083	094	104	114	124	134	
428		144	155	165	175	185	195	205	215	225	236	
429		246	256	266	276	286	296	306	317	327	337	
430		347	357	367	377	387	397	407	417	428	438	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
430	63	347	357	367	377	387	397	407	417	428	438		
431		448	458	468	478	488	498	508	518	528	538		
432		548	558	568	579	589	599	609	619	629	639		
433		649	659	669	679	689	699	709	719	729	739		
434		749	759	769	779	789	799	809	819	829	839		
435		849	859	869	879	889	899	909	919	929	939		
436		949	959	969	979	988	998	*008	*018	*028	*038		10
437	64	048	058	068	078	088	098	108	118	128	137	1	1,0
438		147	157	167	177	187	197	207	217	227	237	2	2,0
439		246	256	266	276	286	296	306	316	326	335	3	3,0
440		345	355	365	375	385	395	404	414	424	434	4	4,0
441		444	454	464	473	483	493	503	513	523	532	5	5,0
442		542	552	562	572	582	591	601	611	621	631	6	6,0
443		640	650	660	670	680	689	699	709	719	729	7	7,0
444		738	748	758	768	777	787	797	807	816	826	8	8,0
445		836	846	856	865	875	885	895	904	914	924	9	9,0
446		933	943	953	963	972	982	992	*002	*011	*021		
447	65	031	040	050	060	070	079	089	099	108	118		
448		128	137	147	157	167	176	186	196	205	215		
449		225	234	244	254	263	273	283	292	302	312		
450		321	331	341	350	360	369	379	389	398	408		
451		418	427	437	447	456	466	475	485	495	504		
452		514	523	533	543	552	562	571	581	591	600		
453		610	619	629	639	648	658	667	677	686	696		
454		706	715	725	734	744	753	763	772	782	792		
455		801	811	820	830	839	849	858	868	877	887		
456		896	906	916	925	935	944	954	963	973	982		
457		992	*001	*011	*020	*030	*039	*049	*058	*068	*077		
458	66	087	096	106	115	124	134	143	153	162	172		
459		181	191	200	210	219	229	238	247	257	266		
460		276	285	295	304	314	323	332	342	351	361		
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>460</b>	66	276	285	295	304	314	323	332	342	351	361	10 1 1,0 2 2,0 3 3,0 4 4,0 5 5,0 6 6,0 7 7,0 8 8,0 9 9,0
461		370	380	389	398	408	417	427	436	445	455	
462		464	474	483	492	502	511	521	530	539	549	
463		558	567	577	586	596	605	614	624	633	642	
464		652	661	671	680	689	699	708	717	727	736	
465		745	755	764	773	783	792	801	811	820	829	
466		839	848	857	867	876	885	894	904	913	922	
467		932	941	950	960	969	978	987	997	*006	*015	
468	67	025	034	043	052	062	071	080	089	099	108	
469		117	127	136	145	154	164	173	182	191	201	
<b>470</b>		210	219	228	237	247	256	265	274	284	293	9 1 0,9 2 1,8 3 2,7 4 3,6 5 4,5 6 5,4 7 6,3 8 7,2 9 8,1
471		302	311	321	330	339	348	357	367	376	385	
472		394	403	413	422	431	440	449	459	468	477	
473		486	495	504	514	523	532	541	550	560	569	
474		578	587	596	605	614	624	633	642	651	660	
475		669	679	688	697	706	715	724	733	742	752	
476		761	770	779	788	797	806	815	825	834	843	
477		852	861	870	879	888	897	906	916	925	934	
478		943	952	961	970	979	988	997	*006	*015	*024	
479	68	034	043	052	061	070	079	088	097	106	115	
<b>480</b>		124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	9 1 0,9 2 1,8 3 2,7 4 3,6 5 4,5 6 5,4 7 6,3 8 7,2 9 8,1
481		215	224	233	242	251	260	269	278	287	296	
482		305	314	323	332	341	350	359	368	377	386	
483		395	404	413	422	431	440	449	458	467	476	
484		485	494	502	511	520	529	538	547	556	565	
485		574	583	592	601	610	619	628	637	646	655	
486		664	673	681	690	699	708	717	726	735	744	
487		753	762	771	780	789	797	806	815	824	833	
488		842	851	860	869	878	886	895	904	913	922	
489		931	940	949	958	966	975	984	993	*002	*011	
<b>490</b>	69	020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
490	69	020	028	037	046	055	064	073	082	090	099	
491		108	117	126	135	144	152	161	170	179	188	
492		197	205	214	223	232	241	249	258	267	276	
493		285	294	302	311	320	329	338	346	355	364	
494		373	381	390	399	408	417	425	434	443	452	
495		461	469	478	487	496	504	513	522	531	539	
496		548	557	566	574	583	592	601	609	618	627	9
497		636	644	653	662	671	679	688	697	705	714	1 0,9
498		723	732	740	749	758	767	775	784	793	801	2 1,8
499		810	819	827	836	845	854	862	871	880	888	3 2,7
500		897	906	914	923	932	940	949	958	966	975	4 3,6
501		984	992	*001	*010	*018	*027	036	*044	*053	*062	5 4,5
502	70	070	079	088	096	105	114	122	131	140	148	6 5,4
503		157	165	174	183	191	200	209	217	226	234	7 6,3
504		243	252	260	269	278	286	295	303	312	321	8 7,2
505		329	338	346	355	364	372	381	389	398	406	9 8,1
506		415	424	432	441	449	458	467	475	484	492	
507		501	509	518	526	535	544	552	561	569	578	
508		586	595	603	612	621	629	638	646	655	663	
509		672	680	689	697	706	714	723	731	740	749	8
510		757	766	774	783	791	800	808	817	825	834	1 0,8
511		842	851	859	868	876	885	893	902	910	919	2 1,6
512		927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003	3 2,4
513	71	012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	4 3,2
514		096	105	113	122	130	139	147	155	164	172	5 4,0
515		181	189	198	206	214	223	231	240	248	257	6 4,8
516		265	273	282	290	299	307	315	324	332	341	7 5,6
517		349	357	366	374	383	391	399	408	416	425	8 6,4
518		433	441	450	458	466	475	483	492	500	508	9 7,2
519		517	525	533	542	550	559	567	575	584	592	
520		600	609	617	625	634	642	650	659	667	675	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>520</b>	71	600	609	617	625	634	642	650	659	667	675	
521		684	692	700	709	717	725	734	742	750	759	
522		767	775	784	792	800	809	817	825	834	842	
523		850	858	867	875	883	892	900	908	917	925	
524		933	941	950	958	966	975	983	991	999	*008	
525	72	016	024	032	041	049	057	066	074	082	090	
526		099	107	115	123	132	140	148	156	165	173	9
527		181	189	198	206	214	222	230	239	247	255	1 0,9
528		263	272	280	288	296	304	313	321	329	337	2 1,8
529		346	354	362	370	378	387	395	403	411	419	3 2,7
<b>530</b>		428	436	444	452	460	469	477	485	493	501	4 3,6
531		509	518	526	534	542	550	558	567	575	583	5 4,5
532		591	599	607	616	624	632	640	648	656	665	6 5,4
533		673	681	689	697	705	713	722	730	738	746	7 6,3
534		754	762	770	779	787	795	803	811	819	827	8 7,2
535		835	843	852	860	868	876	884	892	900	908	9 8,1
536		916	925	933	941	949	957	965	973	981	989	
537		997	*006	*014	*022	*030	*038	*046	*054	*062	*070	
538	73	078	086	094	102	111	119	127	135	143	151	8
539		159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	1 0,8
<b>540</b>		239	247	255	263	272	280	288	296	304	312	2 1,6
541		320	328	336	344	352	360	368	376	384	392	3 2,4
542		400	408	416	424	432	440	448	456	464	472	4 3,2
543		480	488	496	504	512	520	528	536	544	552	5 4,0
544		560	568	576	584	592	600	608	616	624	632	6 4,8
545		640	648	656	664	672	679	687	695	703	711	7 5,6
546		719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	8 6,4
547		799	807	815	823	830	838	846	854	862	870	9 7,2
548		878	886	894	902	910	918	926	933	941	949	
549		957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028	
<b>550</b>	74	036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P



N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
550	74	036	044	052	060	068	076	084	092	099	107	8 1 0,8 2 1,6 3 2,4 4 3,2 5 4,0 6 4,8 7 5,6 8 6,4 9 7,2
551		115	123	131	139	147	155	162	170	178	186	
552		194	202	210	218	225	233	241	249	257	265	
553		273	280	288	296	304	312	320	327	335	343	
554		351	359	367	374	382	390	398	406	414	421	
555		429	437	445	453	461	468	476	484	492	500	
556		507	515	523	531	539	547	554	562	570	578	
557		586	593	601	609	617	624	632	640	648	656	
558		663	671	679	687	695	702	710	718	726	733	
559		741	749	757	764	772	780	788	796	803	811	
560		819	827	834	842	850	858	865	873	881	889	7 1 0,7 2 1,4 3 2,1 4 2,8 5 3,5 6 4,2 7 4,9 8 5,6 9 6,3
561		896	904	912	920	927	935	943	950	958	966	
562		974	981	989	997	*005	*012	*020	*028	*035	*043	
563	75	051	059	066	074	082	089	097	105	113	120	
564		128	136	143	151	159	166	174	182	189	197	
565		205	213	220	228	236	243	251	259	266	274	
566		282	289	297	305	312	320	328	335	343	351	
567		358	366	374	381	389	397	404	412	420	427	
568		435	442	450	458	465	473	481	488	496	504	
569		511	519	526	534	542	549	557	565	572	580	
570		587	595	603	610	618	626	633	641	648	656	6 1 0,6 2 1,2 3 1,8 4 2,4 5 3,0 6 3,6 7 4,2 8 4,8 9 5,4
571		664	671	679	686	694	702	709	717	724	732	
572		740	747	755	762	770	778	785	793	800	808	
573		815	823	831	838	846	853	861	868	876	884	
574		891	899	906	914	921	929	937	944	952	959	
575		967	974	982	989	997	*005	*012	*020	*027	*035	
576	76	042	050	057	065	072	080	087	095	103	110	
577		118	125	133	140	148	155	163	170	178	185	
578		193	200	208	215	223	230	238	245	253	260	
579		268	275	283	290	298	305	313	320	328	335	
580		343	350	358	365	373	380	388	395	403	410	5 1 0,5 2 1,0 3 1,5 4 2,0 5 2,5 6 3,0 7 3,5 8 4,0 9 4,5
N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
580	76	343	350	358	365	373	380	388	395	403	410	<div>7</div> <div>1 0,7</div> <div>2 1,1</div> <div>3 2,1</div> <div>4 2,8</div> <div>5 3,5</div> <div>6 4,2</div> <div>7 4,9</div> <div>8 5,6</div> <div>9 6,3</div>

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>610</b>	78	533	540	547	554	561	569	576	583	590	597	
611		604	611	618	625	633	640	647	654	661	668	
612		675	682	689	696	704	711	718	725	732	739	
613		746	753	760	767	774	781	789	796	803	810	
614		817	824	831	838	845	852	859	866	873	880	
615		888	895	902	909	916	923	930	937	944	951	
616		958	965	972	979	986	993	*000	*007	*014	*021	
617	79	029	036	043	050	057	064	071	078	085	092	
618		099	106	113	120	127	134	141	148	155	162	
619		169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	
<b>620</b>		239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	
621		309	316	323	330	337	344	351	358	365	372	
622		379	386	393	400	407	414	421	428	435	442	
623		449	456	463	470	477	484	491	498	505	511	
624		518	525	532	539	546	553	560	567	574	581	
625		588	595	602	609	616	623	630	637	644	650	
626		657	664	671	678	685	692	699	706	713	720	
627		727	734	741	748	754	761	768	775	782	789	
628		796	803	810	817	824	831	837	844	851	858	
629		865	872	879	886	893	900	906	913	920	927	
<b>630</b>		934	941	948	955	962	969	975	982	989	996	
631	80	003	010	017	024	030	037	044	051	058	065	
632		072	079	085	092	099	106	113	120	127	134	
633		140	147	154	161	168	175	182	188	195	202	
634		209	216	223	229	236	243	250	257	264	271	
635		277	284	291	298	305	312	318	325	332	339	
636		346	353	359	366	373	380	387	393	400	407	
637		414	421	428	434	441	448	455	462	468	475	
638		482	489	496	502	509	516	523	530	536	543	
639		550	557	564	570	577	584	591	598	604	611	
<b>640</b>		618	625	632	638	645	652	659	665	672	679	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

7

1 0,7  
2 1,4  
3 2,1  
4 2,8  
5 3,5  
6 4,2  
7 4,9  
8 5,6  
9 6,3

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>640</b>	80	<u>618</u>	<u>625</u>	<u>632</u>	<u>638</u>	<u>645</u>	<u>652</u>	<u>659</u>	<u>665</u>	<u>672</u>	<u>679</u>	
641		<u>686</u>	<u>693</u>	<u>699</u>	<u>706</u>	<u>713</u>	<u>720</u>	<u>726</u>	<u>733</u>	<u>740</u>	<u>747</u>	
642		<u>754</u>	<u>760</u>	<u>767</u>	<u>774</u>	<u>781</u>	<u>787</u>	<u>794</u>	<u>801</u>	<u>808</u>	<u>814</u>	
643		<u>821</u>	<u>828</u>	<u>835</u>	<u>841</u>	<u>848</u>	<u>855</u>	<u>862</u>	<u>868</u>	<u>875</u>	<u>882</u>	
644		<u>889</u>	<u>895</u>	<u>902</u>	<u>909</u>	<u>916</u>	<u>922</u>	<u>929</u>	<u>936</u>	<u>943</u>	<u>949</u>	
645		<u>956</u>	<u>963</u>	<u>969</u>	<u>976</u>	<u>983</u>	<u>990</u>	<u>996</u>	<u>×003</u>	<u>×010</u>	<u>×017</u>	7 1 0,7 2 1,4 3 2,1 4 2,8 5 3,5 6 4,2 7 4,9 8 5,6 9 6,3
646	81	<u>023</u>	<u>030</u>	<u>037</u>	<u>043</u>	<u>050</u>	<u>057</u>	<u>064</u>	<u>070</u>	<u>077</u>	<u>084</u>	
647		<u>090</u>	<u>097</u>	<u>104</u>	<u>111</u>	<u>117</u>	<u>124</u>	<u>131</u>	<u>137</u>	<u>144</u>	<u>151</u>	
648		<u>158</u>	<u>164</u>	<u>171</u>	<u>178</u>	<u>184</u>	<u>191</u>	<u>198</u>	<u>204</u>	<u>211</u>	<u>218</u>	
649		<u>224</u>	<u>231</u>	<u>238</u>	<u>245</u>	<u>251</u>	<u>258</u>	<u>265</u>	<u>271</u>	<u>278</u>	<u>285</u>	
<b>650</b>		<u>291</u>	<u>298</u>	<u>305</u>	<u>311</u>	<u>318</u>	<u>325</u>	<u>331</u>	<u>338</u>	<u>345</u>	<u>351</u>	
651		<u>358</u>	<u>365</u>	<u>371</u>	<u>378</u>	<u>385</u>	<u>391</u>	<u>398</u>	<u>405</u>	<u>411</u>	<u>418</u>	
652		<u>425</u>	<u>431</u>	<u>438</u>	<u>445</u>	<u>451</u>	<u>458</u>	<u>465</u>	<u>471</u>	<u>478</u>	<u>485</u>	
653		<u>491</u>	<u>498</u>	<u>505</u>	<u>511</u>	<u>518</u>	<u>525</u>	<u>531</u>	<u>538</u>	<u>544</u>	<u>551</u>	
654		<u>558</u>	<u>564</u>	<u>571</u>	<u>578</u>	<u>584</u>	<u>591</u>	<u>598</u>	<u>604</u>	<u>611</u>	<u>617</u>	
655		<u>624</u>	<u>631</u>	<u>637</u>	<u>644</u>	<u>651</u>	<u>657</u>	<u>664</u>	<u>671</u>	<u>677</u>	<u>684</u>	6 1 0,6 2 1,2 3 1,8 4 2,4 5 3,0 6 3,6 7 4,2 8 4,8 9 5,1
656		<u>690</u>	<u>697</u>	<u>704</u>	<u>710</u>	<u>717</u>	<u>723</u>	<u>730</u>	<u>737</u>	<u>743</u>	<u>750</u>	
657		<u>757</u>	<u>763</u>	<u>770</u>	<u>776</u>	<u>783</u>	<u>790</u>	<u>796</u>	<u>803</u>	<u>809</u>	<u>816</u>	
658		<u>823</u>	<u>829</u>	<u>836</u>	<u>842</u>	<u>849</u>	<u>856</u>	<u>862</u>	<u>869</u>	<u>875</u>	<u>882</u>	
659		<u>889</u>	<u>895</u>	<u>902</u>	<u>908</u>	<u>915</u>	<u>921</u>	<u>928</u>	<u>935</u>	<u>941</u>	<u>948</u>	
<b>660</b>		<u>954</u>	<u>961</u>	<u>968</u>	<u>974</u>	<u>981</u>	<u>987</u>	<u>994</u>	<u>×000</u>	<u>×007</u>	<u>×014</u>	
661	82	<u>020</u>	<u>027</u>	<u>033</u>	<u>040</u>	<u>046</u>	<u>053</u>	<u>060</u>	<u>066</u>	<u>073</u>	<u>079</u>	
662		<u>086</u>	<u>092</u>	<u>099</u>	<u>105</u>	<u>112</u>	<u>119</u>	<u>125</u>	<u>132</u>	<u>138</u>	<u>145</u>	
663		<u>151</u>	<u>158</u>	<u>164</u>	<u>171</u>	<u>178</u>	<u>184</u>	<u>191</u>	<u>197</u>	<u>204</u>	<u>210</u>	
664		<u>217</u>	<u>223</u>	<u>230</u>	<u>236</u>	<u>243</u>	<u>249</u>	<u>256</u>	<u>263</u>	<u>269</u>	<u>276</u>	
665		<u>282</u>	<u>289</u>	<u>295</u>	<u>302</u>	<u>308</u>	<u>315</u>	<u>321</u>	<u>328</u>	<u>334</u>	<u>341</u>	
666		<u>347</u>	<u>354</u>	<u>360</u>	<u>367</u>	<u>373</u>	<u>380</u>	<u>387</u>	<u>393</u>	<u>400</u>	<u>406</u>	
667		<u>413</u>	<u>419</u>	<u>426</u>	<u>432</u>	<u>439</u>	<u>445</u>	<u>452</u>	<u>458</u>	<u>465</u>	<u>471</u>	
668		<u>478</u>	<u>484</u>	<u>491</u>	<u>497</u>	<u>504</u>	<u>510</u>	<u>517</u>	<u>523</u>	<u>530</u>	<u>536</u>	
669		<u>543</u>	<u>549</u>	<u>556</u>	<u>562</u>	<u>569</u>	<u>575</u>	<u>582</u>	<u>588</u>	<u>595</u>	<u>601</u>	
<b>670</b>		<u>607</u>	<u>614</u>	<u>620</u>	<u>627</u>	<u>633</u>	<u>640</u>	<u>646</u>	<u>653</u>	<u>659</u>	<u>666</u>	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
670	82	607	614	620	627	633	640	646	653	659	666	<div>6</div> <div>1 0,6</div> <div>2 1,2</div> <div>3 1,8</div> <div>4 2,4</div> <div>5 3,0</div> <div>6 3,6</div> <div>7 4,2</div> <div>8 4,8</div> <div>9 5,4</div>

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>700</b>	84	<u>510</u>	<u>516</u>	<u>522</u>	<u>528</u>	<u>535</u>	<u>541</u>	<u>547</u>	<u>553</u>	<u>559</u>	<u>566</u>	<div>6</div> <div>1 0,6</div> <div>2 1,2</div> <div>3 1,6</div> <div>4 2,1</div> <div>5 3,0</div> <div>6 3,6</div> <div>7 4,2</div> <div>8 4,8</div> <div>9 5,4</div>
701		<u>572</u>	<u>578</u>	<u>584</u>	<u>590</u>	<u>597</u>	<u>603</u>	<u>609</u>	<u>615</u>	<u>621</u>	<u>628</u>	
702		<u>634</u>	<u>640</u>	<u>646</u>	<u>652</u>	<u>658</u>	<u>665</u>	<u>671</u>	<u>677</u>	<u>683</u>	<u>689</u>	
703		<u>696</u>	<u>702</u>	<u>708</u>	<u>714</u>	<u>720</u>	<u>726</u>	<u>733</u>	<u>739</u>	<u>745</u>	<u>751</u>	
704		<u>757</u>	<u>763</u>	<u>770</u>	<u>776</u>	<u>782</u>	<u>788</u>	<u>794</u>	<u>800</u>	<u>807</u>	<u>813</u>	
705		<u>819</u>	<u>825</u>	<u>831</u>	<u>837</u>	<u>844</u>	<u>850</u>	<u>856</u>	<u>862</u>	<u>868</u>	<u>874</u>	
706		<u>880</u>	<u>887</u>	<u>893</u>	<u>899</u>	<u>905</u>	<u>911</u>	<u>917</u>	<u>924</u>	<u>930</u>	<u>936</u>	
707		<u>942</u>	<u>948</u>	<u>954</u>	<u>960</u>	<u>967</u>	<u>973</u>	<u>979</u>	<u>985</u>	<u>991</u>	<u>997</u>	
708	85	<u>003</u>	<u>009</u>	<u>016</u>	<u>022</u>	<u>028</u>	<u>034</u>	<u>040</u>	<u>046</u>	<u>052</u>	<u>058</u>	
709		<u>065</u>	<u>071</u>	<u>077</u>	<u>083</u>	<u>089</u>	<u>095</u>	<u>101</u>	<u>107</u>	<u>114</u>	<u>120</u>	
<b>710</b>		<u>126</u>	<u>132</u>	<u>138</u>	<u>144</u>	<u>150</u>	<u>156</u>	<u>163</u>	<u>169</u>	<u>175</u>	<u>181</u>	
711		<u>187</u>	<u>193</u>	<u>199</u>	<u>205</u>	<u>211</u>	<u>217</u>	<u>224</u>	<u>230</u>	<u>236</u>	<u>242</u>	
712		<u>248</u>	<u>254</u>	<u>260</u>	<u>266</u>	<u>272</u>	<u>278</u>	<u>285</u>	<u>291</u>	<u>297</u>	<u>303</u>	
713		<u>309</u>	<u>315</u>	<u>321</u>	<u>327</u>	<u>333</u>	<u>339</u>	<u>345</u>	<u>352</u>	<u>358</u>	<u>364</u>	
714		<u>370</u>	<u>376</u>	<u>382</u>	<u>388</u>	<u>394</u>	<u>400</u>	<u>406</u>	<u>412</u>	<u>418</u>	<u>425</u>	
715		<u>431</u>	<u>437</u>	<u>443</u>	<u>449</u>	<u>455</u>	<u>461</u>	<u>467</u>	<u>473</u>	<u>479</u>	<u>485</u>	
716		<u>491</u>	<u>497</u>	<u>503</u>	<u>509</u>	<u>516</u>	<u>522</u>	<u>528</u>	<u>534</u>	<u>540</u>	<u>546</u>	
717		<u>552</u>	<u>558</u>	<u>564</u>	<u>570</u>	<u>576</u>	<u>582</u>	<u>588</u>	<u>594</u>	<u>600</u>	<u>606</u>	
718		<u>612</u>	<u>618</u>	<u>625</u>	<u>631</u>	<u>637</u>	<u>643</u>	<u>649</u>	<u>655</u>	<u>661</u>	<u>667</u>	
719		<u>673</u>	<u>679</u>	<u>685</u>	<u>691</u>	<u>697</u>	<u>703</u>	<u>709</u>	<u>715</u>	<u>721</u>	<u>727</u>	
<b>720</b>		<u>733</u>	<u>739</u>	<u>745</u>	<u>751</u>	<u>757</u>	<u>763</u>	<u>769</u>	<u>775</u>	<u>781</u>	<u>788</u>	
721		<u>794</u>	<u>800</u>	<u>806</u>	<u>812</u>	<u>818</u>	<u>824</u>	<u>830</u>	<u>836</u>	<u>842</u>	<u>848</u>	
722		<u>854</u>	<u>860</u>	<u>866</u>	<u>872</u>	<u>878</u>	<u>884</u>	<u>890</u>	<u>896</u>	<u>902</u>	<u>908</u>	
723		<u>914</u>	<u>920</u>	<u>926</u>	<u>932</u>	<u>938</u>	<u>944</u>	<u>950</u>	<u>956</u>	<u>962</u>	<u>968</u>	
724		<u>974</u>	<u>980</u>	<u>986</u>	<u>992</u>	<u>998</u>	<u>*004</u>	<u>*010</u>	<u>*016</u>	<u>*022</u>	<u>*028</u>	
725	86	<u>034</u>	<u>040</u>	<u>046</u>	<u>052</u>	<u>058</u>	<u>064</u>	<u>070</u>	<u>076</u>	<u>082</u>	<u>088</u>	
726		<u>094</u>	<u>100</u>	<u>106</u>	<u>112</u>	<u>118</u>	<u>124</u>	<u>130</u>	<u>136</u>	<u>141</u>	<u>147</u>	
727		<u>153</u>	<u>159</u>	<u>165</u>	<u>171</u>	<u>177</u>	<u>183</u>	<u>189</u>	<u>195</u>	<u>201</u>	<u>207</u>	
728		<u>213</u>	<u>219</u>	<u>225</u>	<u>231</u>	<u>237</u>	<u>243</u>	<u>249</u>	<u>255</u>	<u>261</u>	<u>267</u>	
729		<u>273</u>	<u>279</u>	<u>285</u>	<u>291</u>	<u>297</u>	<u>303</u>	<u>308</u>	<u>314</u>	<u>320</u>	<u>326</u>	
<b>730</b>		<u>332</u>	<u>338</u>	<u>344</u>	<u>350</u>	<u>356</u>	<u>362</u>	<u>368</u>	<u>374</u>	<u>380</u>	<u>386</u>	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>730</b>	86	332	338	344	350	356	362	368	374	380	386	
731		392	398	404	410	415	421	427	433	439	445	
732		451	457	463	469	475	481	487	493	499	504	
733		510	516	522	528	534	540	546	552	558	564	
734		570	576	581	587	593	599	605	611	617	623	
735		629	635	641	646	652	658	664	670	676	682	
736		688	694	700	705	711	717	723	729	735	741	
737		747	753	759	764	770	776	782	788	794	800	
738		806	812	817	823	829	835	841	847	853	859	
739		864	870	876	882	888	894	900	906	911	917	
<b>740</b>		923	929	935	941	947	953	958	964	970	976	
741		982	988	994	999	*005	*011	*017	*023	*029	*035	
742	87	040	046	052	058	064	070	075	081	087	093	
743		099	105	111	116	122	128	134	140	146	151	
744		157	163	169	175	181	186	192	198	204	210	
745		216	221	227	233	239	245	251	256	262	268	
746		274	280	286	291	297	303	309	315	320	326	
747		332	338	344	349	355	361	367	373	379	384	
748		390	396	402	408	413	419	425	431	437	442	
749		448	454	460	466	471	477	483	489	495	500	
<b>750</b>		506	512	518	523	529	535	541	547	552	558	
751		564	570	576	581	587	593	599	604	610	616	
752		622	628	633	639	645	651	656	662	668	674	
753		679	685	691	697	703	708	714	720	726	731	
754		737	743	749	754	760	766	772	777	783	789	
755		795	800	806	812	818	823	829	835	841	846	
756		852	858	864	869	875	881	887	892	898	904	
757		910	915	921	927	933	938	944	950	955	961	
758		967	973	978	984	990	996	*001	*007	*013	*018	
759	88	024	030	036	041	047	053	058	064	070	076	
<b>760</b>		081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

6

1	0,6
2	1,2
3	1,8
4	2,4
5	3,0
6	3,6
7	4,2
8	4,8
9	5,4

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
<b>760</b>	88	081	087	093	098	104	110	116	121	127	133	6 1 0,6 2 1,2 3 1,8 4 2,4 5 3,0 6 3,6 7 4,2 8 4,8 9 5,4
761		138	144	150	156	161	167	173	178	184	190	
762		195	201	207	213	218	224	230	235	241	247	
763		252	258	264	270	275	281	287	292	298	304	
764		309	315	321	326	332	338	343	349	355	360	
765		366	372	377	383	389	395	400	406	412	417	
766		423	429	434	440	446	451	457	463	468	474	
767		480	485	491	497	502	508	513	519	525	530	
768		536	542	547	553	559	564	570	576	581	587	
769		593	598	604	610	615	621	627	632	638	643	
<b>770</b>		649	655	660	666	672	677	683	689	694	700	5 1 0,5 2 1,0 3 1,5 4 2,0 5 2,5 6 3,0 7 3,5 8 4,0 9 4,5
771		705	711	717	722	728	734	739	745	750	756	
772		762	767	773	779	784	790	795	801	807	812	
773		818	824	829	835	840	846	852	857	863	868	
774		874	880	885	891	897	902	908	913	919	925	
775		930	936	941	947	953	958	964	969	975	981	
776		986	992	997	003	009	014	020	025	031	037	
777	89	042	048	053	059	064	070	076	081	087	092	
778		098	104	109	115	120	126	131	137	143	148	
779		154	159	165	170	176	182	187	193	198	204	
<b>780</b>		209	215	221	226	232	237	243	248	254	260	
781		265	271	276	282	287	293	298	304	310	315	
782		321	326	332	337	343	348	354	360	365	371	
783		376	382	387	393	398	404	409	415	421	426	
784		432	437	443	448	454	459	465	470	476	481	
785		487	492	498	504	509	515	520	526	531	537	
786		542	548	553	559	564	570	575	581	586	592	
787		597	603	609	614	620	625	631	636	642	647	
788		653	658	664	669	675	680	686	691	697	702	
789		708	713	719	724	730	735	741	746	752	757	
<b>790</b>		763	768	774	779	785	790	796	801	807	812	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P



N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
790	89	763	768	774	779	785	790	796	801	807	812	<div>5</div> <div>1  0,5</div> <div>2  1,0</div> <div>3  1,5</div> <div>4  2,0</div> <div>5  2,5</div> <div>6  3,0</div> <div>7  3,5</div> <div>8  4,0</div> <div>9  4,5</div>

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
820	91	381	387	392	397	403	408	413	418	424	429	5 1 0,5 2 1,0 3 1,5 4 2,0 5 2,5 6 3,0 7 3,5 8 4,0 9 4,5
821		434	440	445	450	455	461	466	471	477	482	
822		487	492	498	503	508	514	519	524	529	535	
823		540	545	551	556	561	566	572	577	582	587	
824		593	598	603	609	614	619	624	630	635	640	
825		645	651	656	661	666	672	677	682	687	693	
826		698	703	709	714	719	724	730	735	740	745	
827		751	756	761	766	772	777	782	787	793	798	
828		803	808	814	819	824	829	834	840	845	850	
829		855	861	866	871	876	882	887	892	897	903	
830		908	913	918	924	929	934	939	944	950	955	
831		960	965	971	976	981	986	991	997	1002	1007	
832	92	012	018	023	028	033	038	044	049	054	059	
833		065	070	075	080	085	091	096	101	106	111	
834		117	122	127	132	137	143	148	153	158	163	
835		169	174	179	184	189	195	200	205	210	215	
836		221	226	231	236	241	247	252	257	262	267	
837		273	278	283	288	293	298	304	309	314	319	
838		324	330	335	340	345	350	355	361	366	371	
839		376	381	387	392	397	402	407	412	418	423	
840		428	433	438	443	449	454	459	464	469	474	
841		480	485	490	495	500	505	511	516	521	526	
842		531	536	542	547	552	557	562	567	572	578	
843		583	588	593	598	603	609	614	619	624	629	
844		634	639	645	650	655	660	665	670	675	681	
845		686	691	696	701	706	711	716	722	727	732	
846		737	742	747	752	758	763	768	773	778	783	
847		788	793	799	804	809	814	819	824	829	834	
848		840	845	850	855	860	865	870	875	881	886	
849		891	896	901	906	911	916	921	927	932	937	
850		942	947	952	957	962	967	973	978	983	988	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
50	92	942	947	952	957	962	967	973	978	983	988		
51		993	998	*003	*008	*013	*018	*024	*029	*034	*039		
52	93	044	049	054	059	064	069	075	080	085	090		
53		095	100	105	110	115	120	125	131	136	141		
54		146	151	156	161	166	171	176	181	186	192		
55		197	202	207	212	217	222	227	232	237	242		
56		247	252	258	263	268	273	278	283	288	293		
57		298	303	308	313	318	323	328	334	339	344		
58		349	354	359	364	369	374	379	384	389	394		
59		399	404	409	414	420	425	430	435	440	445		
60		450	455	460	465	470	475	480	485	490	495		
61		500	505	510	515	520	526	531	536	541	546		
62		551	556	561	566	571	576	581	586	591	596		
63		601	606	611	616	621	626	631	636	641	646		
64		651	656	661	666	671	676	682	687	692	697		
65		702	707	712	717	722	727	732	737	742	747		
66		752	757	762	767	772	777	782	787	792	797		
67		802	807	812	817	822	827	832	837	842	847		
68		852	857	862	867	872	877	882	887	892	897		
69		902	907	912	917	922	927	932	937	942	947		
70		952	957	962	967	972	977	982	987	992	997		
71	94	002	007	012	017	022	027	032	037	042	047		
72		052	057	062	067	072	077	082	086	091	096		
73		101	106	111	116	121	126	131	136	141	146		
74		151	156	161	166	171	176	181	186	191	196		
75		201	206	211	216	221	226	231	236	240	245		
76		250	255	260	265	270	275	280	285	290	295		
77		300	305	310	315	320	325	330	335	340	345		
78		349	354	359	364	369	374	379	384	389	394		
79		399	404	409	414	419	424	429	433	438	443		
80		448	453	458	463	468	473	478	483	488	493		
N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P

5

1	0,5
2	1,0
3	1,5
4	2,0
5	2,5
6	3,0
7	3,5
8	4,0
9	4,5

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
880	94	448	453	458	463	468	473	478	483	488	493	
881		498	503	507	512	517	522	527	532	537	542	
882		547	552	557	562	567	571	576	581	586	591	
883		596	601	606	611	616	621	626	630	635	640	
884		645	650	655	660	665	670	675	680	685	689	
885		694	699	704	709	714	719	724	729	734	738	
886		743	748	753	758	763	768	773	778	783	787	
887		792	797	802	807	812	817	822	827	832	836	
888		841	846	851	856	861	866	871	876	880	885	
889		890	895	900	905	910	915	919	924	929	934	
890		939	944	949	954	959	963	968	973	978	983	
891		988	993	998	*002	*007	*012	*017	*022	*027	*032	
892	95	036	041	046	051	056	061	066	071	075	080	5
893		085	090	095	100	105	109	114	119	124	129	1 0,5
894		134	139	143	148	153	158	163	168	173	177	2 1,0
895		182	187	192	197	202	207	211	216	221	226	3 1,5
896		231	236	240	245	250	255	260	265	270	274	4 2,0
897		279	284	289	294	299	303	308	313	318	323	5 2,5
898		328	332	337	342	347	352	357	361	366	371	6 3,0
899		376	381	386	390	395	400	405	410	415	419	7 3,5
900		424	429	434	439	444	448	453	458	463	468	8 4,0
901		472	477	482	487	492	497	501	506	511	516	9 4,5
902		521	525	530	535	540	545	550	554	559	564	
903		569	574	578	583	588	593	598	602	607	612	
904		617	622	626	631	636	641	646	650	655	660	
905		665	670	674	679	684	689	694	698	703	708	
906		713	718	722	727	732	737	742	746	751	756	
907		761	766	770	775	780	785	789	794	799	804	
908		809	813	818	823	828	832	837	842	847	852	
909		856	861	866	871	875	880	885	890	895	899	
910		904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P.

N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
910	95	904	909	914	918	923	928	933	938	942	947	<div>5</div> <div> 1 0,5  2 1,0  3 1,5  4 2,0  5 2,5  6 3,0  7 3,5  8 4,0  9 4,5 </div>
911		952	957	961	966	971	976	980	985	990	995	
912		999	*004	*009	*014	*019	*023	*028	*033	*038	*042	
913	96	047	052	057	061	066	071	076	080	085	090	
914		095	099	104	109	114	118	123	128	133	137	
915		142	147	152	156	161	166	171	175	180	185	
916		190	194	199	204	209	213	218	223	227	232	
917		237	242	246	251	256	261	265	270	275	280	
918		284	289	294	298	303	308	313	317	322	327	
919		332	336	341	346	350	355	360	365	369	374	
920		379	384	388	393	398	402	407	412	417	421	
921		426	431	435	440	445	450	454	459	464	468	
922		473	478	483	487	492	497	501	506	511	515	
923		520	525	530	534	539	544	548	553	558	562	
924		567	572	577	581	586	591	595	600	605	609	
925		614	619	624	628	633	638	642	647	652	656	
926		661	666	670	675	680	685	689	694	699	703	
927		708	713	717	722	727	731	736	741	745	750	
928		755	759	764	769	774	778	783	788	792	797	
929		802	806	811	816	820	825	830	834	839	844	
930		848	853	858	862	867	872	876	881	886	890	
931		895	900	904	909	914	918	923	928	932	937	
932		942	946	951	956	960	965	970	974	979	984	
933		988	993	997	*002	*007	*011	*016	*021	*025	*030	
934	97	035	039	044	049	053	058	063	067	072	077	
935		081	086	090	095	100	104	109	114	118	123	
936		128	132	137	142	146	151	155	160	165	169	
937		174	179	183	188	192	197	202	206	211	216	
938		220	225	230	234	239	243	248	253	257	262	
939		267	271	276	280	285	290	294	299	304	308	
940		313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
940	97	313	317	322	327	331	336	340	345	350	354	5 1 0,5 2 1,0 3 1,5 4 2,0 5 2,5 6 3,0 7 3,5 8 4,0 9 4,5	
941		359	364	368	373	377	382	387	391	396	400		
942		405	410	414	419	424	428	433	437	442	447		
943		451	456	460	465	470	474	479	483	488	493		
944		497	502	506	511	516	520	525	529	534	539		
945		543	548	552	557	562	566	571	575	580	585		
946		589	594	598	603	607	612	617	621	626	630		
947		635	640	644	649	653	658	663	667	672	676		
948		681	685	690	695	699	704	708	713	717	722		
949		727	731	736	740	745	749	754	759	763	768		
950		772	777	782	786	791	795	800	804	809	813	4 1 0,4 2 0,8 3 1,2 4 1,6 5 2,0 6 2,4 7 2,8 8 3,2 9 3,6	
951		818	823	827	832	836	841	845	850	855	859		
952		864	868	873	877	882	886	891	896	900	905		
953		909	914	918	923	928	932	937	941	946	950		
954		955	959	964	968	973	978	982	987	991	996		
955	98	000	005	009	014	019	023	028	032	037	041		
956		046	050	055	059	064	068	073	078	082	087		
957		091	096	100	105	109	114	118	123	127	132		
958		137	141	146	150	155	159	164	168	173	177		
959		182	186	191	195	200	204	209	214	218	223		
960		227	232	236	241	245	250	254	259	263	268	4 1 0,4 2 0,8 3 1,2 4 1,6 5 2,0 6 2,4 7 2,8 8 3,2 9 3,6	
961		272	277	281	286	290	295	299	304	308	313		
962		318	322	327	331	336	340	345	349	354	358		
963		363	367	372	376	381	385	390	394	399	403		
964		408	412	417	421	426	430	435	439	444	448		
965		453	457	462	466	471	475	480	484	489	493		
966		498	502	507	511	516	520	525	529	534	538		
967		543	547	552	556	561	565	570	574	579	583		
968		588	592	597	601	605	610	614	619	623	628		
969		632	637	641	646	650	655	659	664	668	673		
970		677	682	686	691	695	700	704	709	713	717		
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
970	98	677	682	686	691	695	700	704	709	713	717	<div>4</div> <div>1 0,4</div> <div>2 0,8</div> <div>3 1,2</div> <div>4 1,6</div> <div>5 2,0</div> <div>6 2,4</div> <div>7 2,8</div> <div>8 3,2</div> <div>9 3,6</div>

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
1000	000	000	043	087	130	174	217	260	304	347	391	43
1001		434	477	521	564	608	651	694	738	781	824	
1002		868	911	954	998	041	084	128	171	214	258	
1003	001	301	344	388	431	474	517	561	604	647	690	
1004		734	777	820	863	907	950	993	036	080	123	
1005	002	166	209	252	296	339	382	425	468	512	555	43 1 4,3 2 8,6 3 12,9 4 17,2 5 21,5 6 25,8 7 30,1 8 34,4 9 38,7
1006		598	641	684	727	771	814	857	900	943	986	
1007	003	029	073	116	159	202	245	288	331	374	417	
1008		461	504	547	590	633	676	719	762	805	848	
1009		891	934	977	020	063	106	149	192	235	278	
1010	004	321	364	407	450	493	536	579	622	665	708	42
1011		751	794	837	880	923	966	009	052	095	138	
1012	005	181	223	266	309	352	395	438	481	524	567	
1013		609	652	695	738	781	824	867	909	952	995	
1014	006	038	081	124	166	209	252	295	338	380	423	
1015		466	509	552	594	637	680	723	765	808	851	42 1 1,2 2 8,4 3 12,6 4 16,3 5 21,0 6 25,2 7 29,1 8 33,6 9 37,8
1016		894	936	979	022	065	107	150	193	236	278	
1017	007	321	364	406	449	492	534	577	620	662	705	
1018		748	790	833	876	918	961	004	046	089	132	
1019	008	174	217	259	302	345	387	430	472	515	558	
1020		600	643	685	728	770	813	856	898	941	983	42
1021	009	026	068	111	153	196	238	281	323	366	408	
1022		451	493	536	578	621	663	706	748	791	833	
1023		876	918	961	003	045	088	130	173	215	258	
1024	010	300	342	385	427	470	512	554	597	639	681	
1025		724	766	809	851	893	936	978	020	063	105	42
1026	011	147	190	232	274	317	359	401	444	486	528	
1027		570	613	655	697	740	782	824	866	909	951	
1028		993	035	078	120	162	204	247	289	331	373	
1029	012	415	458	500	542	584	626	669	711	753	795	
1030		837	879	922	964	006	048	090	132	174	217	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P.



N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.
<b>1030</b>	012	837	879	922	964	*006	*048	*090	*132	*174	*217	<div>42</div> <div>1   4,2</div> <div>2   8,4</div> <div>3   12,6</div> <div>4   16,8</div> <div>5   21,0</div> <div>6   25,2</div> <div>7   29,4</div> <div>8   33,6</div> <div>9   37,8</div>
1031	013	259	301	343	385	427	469	511	553	596	638	
1032		680	722	764	806	848	890	932	974	*016	*058	
1033	014	100	142	184	226	268	310	353	395	437	479	
1034		521	563	605	647	689	730	772	814	856	898	
1035		940	982	*024	*066	*108	*150	*192	*234	*276	*318	
1036	015	360	402	444	485	527	569	611	653	695	737	
1037		779	821	863	904	946	988	*030	*072	*114	*156	
1038	016	197	239	281	323	365	407	448	490	532	574	
1039		616	657	699	741	783	824	866	908	950	992	
<b>1040</b>	017	033	075	117	159	200	242	284	326	367	409	<div>41</div> <div>1   4,1</div> <div>2   8,2</div> <div>3   12,3</div> <div>4   16,4</div> <div>5   20,5</div> <div>6   24,6</div> <div>7   28,7</div> <div>8   32,8</div> <div>9   36,9</div>
1041		451	492	534	576	618	659	701	743	784	826	
1042		868	909	951	993	*034	*076	*118	*159	*201	*243	
1043	018	284	326	368	409	451	492	534	576	617	659	
1044		700	742	784	825	867	908	950	992	*033	*075	
1045	019	116	158	199	241	282	324	366	407	449	490	
1046		532	573	615	656	698	739	781	822	864	905	
1047		947	988	*030	*071	*113	*154	*195	*237	*278	*320	
1048	020	361	403	444	486	527	568	610	651	693	734	
1049		775	817	858	900	941	982	*024	*065	*107	*148	
<b>1050</b>	021	189	231	272	313	355	396	437	479	520	561	<div>41</div> <div>1   4,1</div> <div>2   8,2</div> <div>3   12,3</div> <div>4   16,4</div> <div>5   20,5</div> <div>6   24,6</div> <div>7   28,7</div> <div>8   32,8</div> <div>9   36,9</div>
1051		603	644	685	727	768	809	851	892	933	974	
1052	022	016	057	098	140	181	222	263	305	346	387	
1053		428	470	511	552	593	635	676	717	758	799	
1054		841	882	923	964	*005	*047	*088	*129	*170	*211	
1055	023	252	294	335	376	417	458	499	541	582	623	
1056		664	705	746	787	828	870	911	952	993	*034	
1057	024	075	116	157	198	239	280	321	363	404	445	
1058		486	527	568	609	650	691	732	773	814	855	
1059		896	937	978	*019	*060	*101	*142	*183	*224	*265	
<b>1060</b>	025	306	347	388	429	470	511	552	593	634	674	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
1060	025	306	347	388	429	470	511	552	593	634	674	41 1   1,1 2 8,2 3 12,3 4 16,4 5 20,5 6 24,6 7 28,7 8 32,8 9 36,9
1061		715	756	797	838	879	920	961	002	043	084	
1062	026	125	165	206	247	288	329	370	411	452	492	
1063		533	574	615	656	697	737	778	819	860	901	
1064		942	982	023	064	105	146	186	227	268	309	
1065	027	350	390	431	472	513	553	594	635	676	716	
1066		757	798	839	879	920	961	002	042	083	124	
1067	028	164	205	246	287	327	368	409	449	490	531	
1068		571	612	653	693	734	775	815	856	896	937	
1069		978	018	059	100	140	181	221	262	303	343	
1070	029	384	424	465	506	546	587	627	668	708	749	40 1   1,0 2 8,0 3 12,0 4 16,0 5 20,0 6 24,0 7 28,0 8 32,0 9 36,0
1071		789	830	871	911	952	992	033	073	114	154	
1072	030	195	235	276	316	357	397	438	478	519	559	
1073		600	640	681	721	762	802	843	883	923	964	
1074	031	004	045	085	126	166	206	247	287	328	368	
1075		408	449	489	530	570	610	651	691	732	772	
1076		812	853	893	933	974	014	054	095	135	175	
1077	032	216	256	296	337	377	417	458	498	538	578	
1078		619	659	699	740	780	820	860	901	941	981	
1079	033	021	062	102	142	182	223	263	303	343	384	
1080		424	464	504	544	585	625	665	705	745	786	40 1   1,0 2 8,0 3 12,0 4 16,0 5 20,0 6 24,0 7 28,0 8 32,0 9 36,0
1081		826	866	906	946	986	027	067	107	147	187	
1082	034	227	267	308	348	388	428	468	508	548	588	
1083		628	669	709	749	789	829	869	909	949	989	
1084	035	029	069	109	149	190	230	270	310	350	390	
1085		430	470	510	550	590	630	670	710	750	790	
1086		830	870	910	950	990	030	070	110	150	190	
1087	036	230	269	309	349	389	429	469	509	549	589	
1088		629	669	709	749	789	828	868	908	948	988	
1089	037	028	068	108	148	187	227	267	307	347	387	
1090		426	466	506	546	586	626	665	705	745	785	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P



TAFEL II.

---

1  
**LANGE DER KREISBOGEN**

**FÜR DIE**

**EINZELNEN GRADE, MINUTEN UND SECUNDEN**

**FÜR**

**DEN HALBMESSER EINS.**

---



Grade				Minuten		Secunden	
<b>0</b>	0,00 000	<b>30</b>	0,52 360	<b>0</b>	0,00 000	<b>0</b>	0,00 000
1	0,01 745	31	0,54 105	1	0,00 029	1	0,00 000
2	0,03 491	32	0,55 851	2	0,00 058	2	0,00 001
3	0,05 236	33	0,57 596	3	0,00 087	3	0,00 001
4	0,06 981	34	0,59 341	4	0,00 116	4	0,00 002
5	0,08 727	35	0,61 087	5	0,00 145	5	0,00 002
6	0,10 472	36	0,62 832	6	0,00 175	6	0,00 003
7	0,12 217	37	0,64 577	7	0,00 204	7	0,00 003
8	0,13 963	38	0,66 323	8	0,00 233	8	0,00 004
9	0,15 708	39	0,68 068	9	0,00 262	9	0,00 004
<b>10</b>	0,17 453	<b>40</b>	0,69 813	<b>10</b>	0,00 291	<b>10</b>	0,00 005
11	0,19 199	41	0,71 558	11	0,00 320	11	0,00 005
12	0,20 944	42	0,73 304	12	0,00 349	12	0,00 006
13	0,22 689	43	0,75 049	13	0,00 378	13	0,00 006
14	0,24 435	44	0,76 794	14	0,00 407	14	0,00 007
15	0,26 180	45	0,78 540	15	0,00 436	15	0,00 007
16	0,27 925	46	0,80 285	16	0,00 465	16	0,00 008
17	0,29 671	47	0,82 030	17	0,00 495	17	0,00 008
18	0,31 416	48	0,83 776	18	0,00 524	18	0,00 009
19	0,33 161	49	0,85 521	19	0,00 553	19	0,00 009
<b>20</b>	0,34 907	<b>50</b>	0,87 266	<b>20</b>	0,00 582	<b>20</b>	0,00 010
21	0,36 652	51	0,89 012	21	0,00 611	21	0,00 010
22	0,38 397	52	0,90 757	22	0,00 640	22	0,00 011
23	0,40 143	53	0,92 502	23	0,00 669	23	0,00 011
24	0,41 888	54	0,94 248	24	0,00 698	24	0,00 012
25	0,43 633	55	0,95 993	25	0,00 727	25	0,00 012
26	0,45 379	56	0,97 738	26	0,00 756	26	0,00 013
27	0,47 124	57	0,99 484	27	0,00 785	27	0,00 013
28	0,48 869	58	1,01 229	28	0,00 814	28	0,00 014
29	0,50 615	59	1,02 974	29	0,00 844	29	0,00 014
<b>30</b>	0,52 360	<b>60</b>	1,04 720	<b>30</b>	0,00 873	<b>30</b>	0,00 015
Grade				Minuten		Secunden	

Grade				Minuten		Secunden	
<b>60</b>	1,04 720	<b>90</b>	1,57 080	<b>30</b>	0,00 873	<b>30</b>	0,00 015
61	1,06 465	91	1,58 825	31	0,00 902	31	0,00 015
62	1,08 210	92	1,60 570	32	0,00 931	32	0,00 016
63	1,09 956	93	1,62 316	33	0,00 960	33	0,00 016
64	1,11 701	94	1,64 061	34	0,00 989	34	0,00 016
65	1,13 446	95	1,65 806	35	0,01 018	35	0,00 017
66	1,15 192	96	1,67 552	36	0,01 047	36	0,00 017
67	1,16 937	97	1,69 297	37	0,01 076	37	0,00 018
68	1,18 682	98	1,71 042	38	0,01 105	38	0,00 018
69	1,20 428	99	1,72 788	39	0,01 134	39	0,00 019
<b>70</b>	1,22 173	<b>100</b>	1,74 533	<b>40</b>	0,01 164	<b>40</b>	0,00 019
71	1,23 918	110	1,91 986	41	0,01 193	41	0,00 020
72	1,25 664	120	2,09 440	42	0,01 222	42	0,00 020
73	1,27 409	130	2,26 893	43	0,01 251	43	0,00 021
74	1,29 154	140	2,44 346	44	0,01 280	44	0,00 021
75	1,30 900	150	2,61 799	45	0,01 309	45	0,00 022
76	1,32 645	160	2,79 253	46	0,01 338	46	0,00 022
77	1,34 390	170	2,96 706	47	0,01 367	47	0,00 023
78	1,36 136	180	3,14 159	48	0,01 396	48	0,00 023
79	1,37 881	190	3,31 613	49	0,01 425	49	0,00 024
<b>80</b>	1,39 626	<b>200</b>	3,49 066	<b>50</b>	0,01 454	<b>50</b>	0,00 024
81	1,41 372	210	3,66 519	51	0,01 484	51	0,00 025
82	1,43 117	220	3,83 972	52	0,01 513	52	0,00 025
83	1,44 862	230	4,01 426	53	0,01 542	53	0,00 026
84	1,46 608	240	4,18 879	54	0,01 571	54	0,00 026
85	1,48 353	250	4,36 332	55	0,01 600	55	0,00 027
86	1,50 098	260	4,53 786	56	0,01 629	56	0,00 027
87	1,51 844	270	4,71 239	57	0,01 658	57	0,00 028
88	1,53 589	300	5,23 599	58	0,01 687	58	0,00 028
89	1,55 334	330	5,75 959	59	0,01 716	59	0,00 029
<b>90</b>	1,57 080	<b>360</b>	6,28 319	<b>60</b>	0,01 745	<b>60</b>	0,00 029
Grade				Minuten		Secunden	

T A F E L III

---

DIE

NATURLICHEN GONIOMETRISCHEN  
FUNCTIONEN

DER

WINKEL VON 10 ZU 10 MINUTEN.

---





# Natürliche goniometrische Functionen

M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	Cosin	D r'	'
0	0,000 0000		0,000 0000		$+\infty$	1,00 000		0
10	0,002 9089	2908,9	0,002 9089	2908,9	343,7737	1,00 000	0,0	50
20	0,005 8177	2908,8	0,005 8178	2908,9	171,8854	0,99 998	0,2	40
30	0,008 7265	2908,8	0,008 7269	2909,1	114,5887	0,99 996	0,2	30
40	0,011 6353	2908,8	0,011 6361	2909,1	85,9398	0,99 993	0,3	20
50	0,014 5439	2908,6	0,014 5454	2909,3	68,7501	0,99 989	0,4	10
		2908,5		2909,7			0,4	
0	0,01 7452		0,01 7455		57,290	0,99 985		0
10	0,02 0361	290,9	0,02 0365	291,0	49,104	0,99 979	0,6	50
20	0,02 3269	290,8	0,02 3275	291,0	42,964	0,99 973	0,6	40
30	0,02 6177	290,8	0,02 6186	291,1	38,188	0,99 966	0,7	30
40	0,02 9085	290,8	0,02 9097	291,1	34,368	0,99 958	0,8	20
50	0,03 1992	290,7	0,03 2009	291,2	31,242	0,99 949	0,8	10
		290,7		291,2			1,0	
0	0,03 4899		0,03 4921		28,636	0,99 939		0
10	0,03 7806	290,7	0,03 7834	291,3	26,432	0,99 929	1,0	50
20	0,04 0713	290,7	0,04 0747	291,3	24,542	0,99 917	1,2	40
30	0,04 3619	290,6	0,04 3661	291,4	22,904	0,99 905	1,2	30
40	0,04 6525	290,6	0,04 6576	291,5	21,470	0,99 892	1,3	20
50	0,04 9431	290,6	0,04 9491	291,5	20,206	0,99 878	1,4	10
		290,5		291,7			1,5	
0	0,05 2336		0,05 2408		19,081	0,99 863		0
10	0,05 5241	290,5	0,05 5325	291,7	18,075	0,99 847	1,6	50
20	0,05 8145	290,4	0,05 8243	291,8	17,169	0,99 831	1,6	40
30	0,06 1049	290,4	0,06 1163	292,0	16,350	0,99 813	1,8	30
40	0,06 3952	290,3	0,06 4083	292,0	15,605	0,99 795	1,8	20
50	0,06 6854	290,2	0,06 7004	292,1	14,924	0,99 776	1,9	10
		290,2		292,3			2,0	
0	0,06 9756		0,06 9927		14,301	0,99 756		0
10	0,07 2658	290,2	0,07 2851	293,4	13,727	0,99 736	2,0	50
20	0,07 5559	290,1	0,07 5775	293,4	13,197	0,99 714	2,2	40
30	0,07 8459	290,0	0,07 8702	292,7	12,706	0,99 692	2,2	30
40	0,08 1359	290,0	0,08 1629	292,7	12,251	0,99 668	2,4	20
50	0,08 4258	289,9	0,08 4558	292,9	11,826	0,99 644	2,4	10

G	M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	D r'	Cosin	D r'	'	0
5	0	0,08 715	28,9	0,08 749	29,3	11,430	47,1	0,99 619	2,5	0	85
	10	0,09 005	28,9	0,09 042	29,3	11,059	34,7	0,99 594	2,7	50	
	20	0,09 295	28,9	0,09 335	29,4	10,712	32,7	0,99 567	2,7	40	
	30	0,09 585	28,9	0,09 629	29,4	10,385	30,7	0,99 540	2,9	30	
	40	0,09 874	28,9	0,09 923	29,4	10,078	29,0	0,99 511	2,9	20	
	50	0,10 164	28,9	0,10 216	29,4	9,7882	273,8	0,99 482	3,0	10	
6	0	0,10 453	28,9	0,10 510	29,4	9,5144	259,1	0,99 452	3,1	0	84
	10	0,10 742	28,9	0,10 805	29,4	9,2553	245,5	0,99 421	3,1	50	
	20	0,11 031	28,9	0 11 099	29,4	9,0098	232,9	0,99 390	3,3	40	
	30	0,11 320	28,9	0 11 394	29,4	8,7769	221,4	0,99 357	3,3	30	
	40	0,11 609	28,9	0,11 688	29,5	8,5555	210,5	0,99 324	3,4	20	
	50	0,11 898	28,9	0,11 983	29,5	8,3450	200,7	0,99 290	3,5	10	
7	0	0,12 187	28,9	0,12 278	29,5	8,1443	191,3	0,99 255	3,6	0	83
	10	0,12 476	28,8	0,12 574	29,5	7,9530	182,6	0,99 219	3,7	50	
	20	0,12 764	28,8	0,12 869	29,6	7,7704	174,6	0,99 182	3,8	40	
	30	0,13 053	28,8	0 13 165	29,6	7,5958	167,1	0,99 144	3,8	30	
	40	0,13 341	28,8	0,13 461	29,6	7,4287	160,0	0,99 106	3,9	20	
	50	0,13 629	28,8	0,13 758	29,6	7,2687	153,3	0,99 067	4,0	10	
8	0	0,13 917	28,8	0,14 054	29,7	7,1154	147,2	0,99 027	4,1	0	82
	10	0,14 205	28,8	0,14 351	29,7	6,9682	141,3	0,98 986	4,2	50	
	20	0,14 493	28,8	0,14 648	29,7	6,8269	135,7	0,98 944	4,2	40	
	30	0,14 781	28,8	0,14 945	29,7	6,6912	130,6	0,98 902	4,4	30	
	40	0,15 069	28,7	0,15 243	29,7	6,5606	125,8	0,98 858	4,4	20	
	50	0,15 356	28,7	0,15 540	29,8	6,4348	121,0	0,98 814	4,5	10	
9	0	0,15 643	28,7	0,15 838	29,8	6,3138	116,8	0,98 769	4,6	0	81
	10	0,15 931	28,7	0,16 137	29,8	6,1970	112,6	0,98 723	4,7	50	
	20	0,16 218	28,7	0,16 435	29,9	6,0844	108,6	0,98 676	4,7	40	
	30	0,16 505	28,7	0,16 734	29,9	5,9758	105,0	0,98 629	4,9	30	
	40	0,16 792	28,7	0,17 033	30,0	5,8708	101,4	0,98 580	4,9	20	
	50	0,17 078	28,7	0,17 333	30,0	5,7694	98,1	0,98 531	5,0	10	
0	'	Cosin.	D r'	Cotg	D r'	Tang	D r'	Sinus	D r'	M.	G

G	M	Sin	D 1	Tang	D 1	Cotg	D 1	Cosin	D 1'	'	0
15	0	0 25 852	28 1	0 26 795	31 2	0 7321	43,0	0 96 593	7 6	<b>0</b>	70
	10	0 26 162	28 1	0 27 107	31 2	0 6891	42 1	0 96 517	7 7	<b>50</b>	
	20	0 26 440	28 1	0 27 419	31 3	0 6470	41 1	0 96 440	7 7	<b>40</b>	
	30	0 26 724	28 0	0 27 702	31 4	0 6059	40 3	0 96 363	7 8	<b>30</b>	
	40	0 27 004	28 0	0 28 046	31 4	0 5656	39 5	0 96 285	7 9	<b>20</b>	
	50	0 27 284	28 0	0 28 362	31 5	0 5261	38 7	0 96 206	8,0	<b>10</b>	
16	0	0 27 564	27 9	0 28 675	31 5	0 4874	37 9	0 96 126	8 1	<b>0</b>	74
	10	0 27 843	27 9	0 28 990	31 5	0 4495	37 1	0 96 046	8,2	<b>50</b>	
	20	0 28 122	27 9	0 29 305	31 6	0 4124	36,5	0 95 964	8,2	<b>40</b>	
	30	0 28 402	27 8	0 29 621	31 7	0 3759	35 7	0 95 882	8,3	<b>30</b>	
	40	0 28 680	27 8	0 29 938	31 7	0 3402	35 0	0 95 799	8,4	<b>20</b>	
	50	0 28 959	27 8	0 30 255	31 8	0 3052	34 3	0 95 715	8,5	<b>10</b>	
17	0	0 29 237	27 8	0 30 573	31 9	0 2709	33 8	0 95 630	8 5	<b>0</b>	78
	10	0 29 515	27 8	0 30 891	31 9	0 2371	33 0	0 95 545	8,6	<b>50</b>	
	20	0 29 793	27 8	0 31 210	32 0	0 2041	32 5	0 95 459	8,7	<b>40</b>	
	30	0 30 071	27 7	0 31 530	32 0	0 1716	31 9	0 95 372	8,8	<b>30</b>	
	40	0 30 349	27 7	0 31 850	32 1	0 1397	31,3	0 95 284	8,9	<b>20</b>	
	50	0 30 625	27 7	0 32 171	32 1	0 1084	30 7	0 95 195	9,0	<b>10</b>	
18	0	0 30 902	27 6	0 32 492	32 2	0 0777	30,2	0 95 106	9 1	<b>0</b>	72
	10	0 31 178	27 6	0 32 814	32 2	0 0475	29,7	0 95 015	9,1	<b>50</b>	
	20	0 31 454	27 6	0 33 136	32,3	0 0178	29,1	0 94 924	9,2	<b>40</b>	
	30	0 31 730	27 6	0 33 460	32 3	0 9887	28 7	0 94 832	9,3	<b>30</b>	
	40	0 32 006	27 6	0 33 783	32 4	0 9600	28,1	0 94 740	9,4	<b>20</b>	
	50	0 32 282	27 5	0 34 105	32 5	0 9319	27,7	0 94 646	9,4	<b>10</b>	
19	0	0 32 557	27 5	0 34 433	32 6	0 9042	27 2	0 94 552	9,5	<b>0</b>	71
	10	0 32 832	27 5	0 34 758	32 7	0 8770	26 8	0 94 457	9,6	<b>50</b>	
	20	0 33 106	27 5	0 35 085	32 7	0 8502	26,3	0 94 361	9,7	<b>40</b>	
	30	0 33 381	27 4	0 35 412	32 8	0 8239	25 9	0 94 264	9,7	<b>30</b>	
	40	0 33 655	27 4	0 35 740	32,8	0 7980	25 5	0 94 167	9,8	<b>20</b>	
	50	0 33 929	27 3	0 36 065	32,9	0 7725	25 0	0 94 068	9,9	<b>10</b>	
		Cosin	D 1	Cotg	D 1'	Tang	D 1'	Sinus	D 1'	M.	G

G	M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	D r'	Cosin	D r'	'	0
20	0	0,34 202		0,36 397		2,7475		0,93 969		0	70
	10	0,34 475	27,3	0,36 727	33,0	2,7228	24,7	0,93 869	10,0	50	
	20	0,34 748	27,3	0,37 057	33,0	2,6985	24,3	0,93 769	10,1	40	
	30	0,35 021	27,3	0,37 388	33,1	2,6746	23,9	0,93 667	10,2	30	
	40	0,35 293	27,2	0,37 720	33,2	2,6511	23,5	0,93 565	10,2	20	
	50	0,35 565	27,2	0,38 053	33,3	2,6279	23,2	0,93 462	10,3	10	
21	0	0,35 837	27,2	0,38 386	33,3	2,6051	22,8	0,93 358	10,4	0	69
	10	0,36 108	27,1	0,38 721	33,5	2,5826	22,5	0,93 253	10,5	50	
	20	0,36 379	27,1	0,39 055	33,5	2,5605	22,1	0,93 148	10,5	40	
	30	0,36 650	27,1	0,39 391	33,6	2,5386	21,9	0,93 042	10,6	30	
	40	0,36 921	27,1	0,39 727	33,6	2,5172	21,4	0,92 935	10,7	20	
	50	0,37 191	27,0	0,40 065	33,8	2,4960	21,2	0,92 827	10,8	10	
22	0	0,37 461	27,0	0,40 403	33,8	2,4751	20,9	0,92 718	10,9	0	68
	10	0,37 730	26,9	0,40 741	33,9	2,4545	20,6	0,92 609	10,9	50	
	20	0,37 999	26,9	0,41 081	34,0	2,4342	20,3	0,92 499	11,0	40	
	30	0,38 268	26,9	0,41 421	34,0	2,4142	20,0	0,92 388	11,1	30	
	40	0,38 537	26,9	0,41 763	34,1	2,3945	19,7	0,92 276	11,2	20	
	50	0,38 805	26,8	0,42 105	34,2	2,3750	19,5	0,92 164	11,2	10	
23	0	0,39 073	26,8	0,42 447	34,3	2,3559	19,2	0,92 050	11,3	0	67
	10	0,39 341	26,8	0,42 791	34,4	2,3369	19,0	0,91 936	11,4	50	
	20	0,39 608	26,7	0,43 136	34,5	2,3183	18,6	0,91 822	11,4	40	
	30	0,39 875	26,7	0,43 481	34,5	2,2998	18,5	0,91 706	11,5	30	
	40	0,40 142	26,7	0,43 828	34,7	2,2817	18,1	0,91 590	11,6	20	
	50	0,40 408	26,7	0,44 175	34,7	2,2637	18,0	0,91 472	11,8	10	
24	0	0,40 674	26,6	0,44 523	34,8	2,2460	17,7	0,91 355	11,8	0	66
	10	0,40 939	26,5	0,44 872	34,9	2,2286	17,4	0,91 236	11,9	50	
	20	0,41 204	26,5	0,45 222	35,0	2,2113	17,3	0,91 116	12,0	40	
	30	0,41 469	26,5	0,45 573	35,1	2,1943	17,0	0,90 996	12,0	30	
	40	0,41 734	26,5	0,45 924	35,2	2,1775	16,8	0,90 875	12,1	20	
	50	0,41 998	26,4	0,46 277	35,3	2,1609	16,6	0,90 753	12,2	10	
			26,4		35,4		16,4		12,2		
0	'	Cosin	D r'	Cotg	D r'	Tang	D r'	Sinus	D r'	M	G

G	M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	D r'	Cosin	D r'		0
25	0	0,42 262		0,46 631		2,1445		0,90 631		0	65
	10	0,42 525	26,3	0,46 985	35,5	2,1283	16,2	0,90 507	12,3	50	
	20	0,42 788	26,3	0,47 341	35,6	2,1123	16,0	0,90 383	12,4	40	
	30	0,43 051	26,3	0,47 698	35,7	2,0965	15,8	0,90 259	12,5	30	
	40	0,43 313	26,2	0,48 055	35,7	2,0809	15,6	0,90 133	12,6	20	
	50	0,43 575	26,2	0,48 414	35,9	2,0655	15,4	0,90 007	12,6	10	
26	0	0,43 837	26,2	0,48 773	35,9	2,0503	15,2	0,89 879	12,7	0	61
	10	0,44 098	26,1	0,49 134	36,1	2,0353	15,0	0,89 752	12,8	50	
	20	0,44 359	26,1	0,49 495	36 1	2,0204	14,9	0,89 623	12,9	40	
	30	0,44 620	26,1	0,49 858	36,3	2,0057	14,7	0,89 493	13,0	30	
	40	0,44 880	26,0	0,50 222	36,4	1,9912	14,5	0,89 363	13,0	20	
	50	0,45 140	26,0	0,50 587	36,5	1,9768	14,4	0,89 232	13,1	10	
27	0	0,45 399	25,9	0,50 953	36,6	1,9626	14,2	0,89 101	13,1	0	63
	10	0,45 658	25,9	0,51 320	36,7	1,9486	14,0	0,88 968	13,3	50	
	20	0,45 917	25,9	0,51 688	36,8	1,9347	13,9	0,88 835	13,3	40	
	30	0,46 175	25,8	0,52 057	36,9	1,9210	13,7	0,88 701	13,4	30	
	40	0,46 433	25,8	0,52 427	37,0	1,9074	13,6	0,88 566	13,5	20	
	50	0,46 690	25,7	0,52 798	37,1	1,8940	13,4	0,88 431	13,5	10	
28	0	0,46 947	25,7	0,53 171	37,2	1,8807	13,3	0,88 295	13,6	0	62
	10	0,47 204	25,7	0,53 545	37,4	1,8676	13,1	0,88 158	13,7	50	
	20	0,47 460	25,6	0,53 920	37,5	1,8546	13,0	0,88 020	13,8	40	
	30	0,47 716	25,6	0,54 296	37,6	1,8418	12,8	0,87 882	13,8	30	
	40	0,47 971	25,5	0,54 673	37,7	1,8291	12,7	0,87 743	13,9	20	
	50	0,48 226	25,5	0,55 051	37,8	1,8165	12,6	0,87 603	14,0	10	
29	0	0,48 481	25,5	0,55 431	38,0	1,8040	12,5	0,87 462	14,1	0	61
	10	0,48 735	25,4	0,55 812	38,1	1,7917	12,3	0,87 321	14 1	50	
	20	0,48 989	25,4	0,56 194	38,2	1,7796	12,1	0,87 178	14,2	40	
	30	0,49 242	25,3	0,56 577	38,3	1,7675	12,1	0,87 036	14,2	30	
	40	0,49 495	25,3	0,56 962	38,5	1,7556	11,9	0,86 892	14,4	20	
	50	0,49 748	25,3	0,57 348	38,6	1,7437	11,9	0,86 748	14,4	10	
			25,2		38,7		11,8		14,5		
0	'	Cosin	D r'	Cotg	D r'	Tang	D r'	Sinus	D r'	M.	G

G	M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	D r'	Cosin	D r'	'	o
30	0	0,50 000	25,2	0,57 735	38,9	1,7321	11,7	0,86 603	14,6	0	60
	10	0,50 252	25,1	0,58 124	38,9	1,7205	11,5	0,86 457	14,7	50	
	20	0,50 503	25,1	0,58 513	39,1	1,7090	11,3	0,86 310	14,7	40	
	30	0,50 754	25,0	0,58 905	39,2	1,6977	11,3	0,86 163	14,8	30	
	40	0,51 004	25,0	0,59 297	39,3	1,6864	11,1	0,86 015	14,9	20	
	50	0,51 254	25,0	0,59 691	39,4	1,6753	11,0	0,85 866	14,9	10	
31	0	0,51 504	24,9	0,60 086	39,7	1,6643	10,9	0,85 717	15,0	0	59
	10	0,51 753	24,9	0,60 483	39,8	1,6534	10,8	0,85 567	15,1	50	
	20	0,52 002	24,8	0,60 881	39,9	1,6426	10,7	0,85 416	15,2	40	
	30	0,52 250	24,8	0,61 280	40,1	1,6319	10,7	0,85 264	15,2	30	
	40	0,52 498	24,7	0,61 681	40,2	1,6212	10,5	0,85 112	15,3	20	
	50	0,52 745	24,7	0,62 083	40,3	1,6107	10,4	0,84 959	15,4	10	
32	0	0,52 992	24,7	0,62 487	40,5	1,6003	10,3	0,84 805	15,5	0	58
	10	0,53 238	24,7	0,62 892	40,7	1,5900	10,2	0,84 650	15,5	50	
	20	0,53 484	24,6	0,63 299	40,8	1,5798	10,1	0,84 495	15,6	40	
	30	0,53 730	24,5	0,63 707	41,0	1,5697	10,0	0,84 339	15,7	30	
	40	0,53 975	24,4	0,64 117	41,1	1,5597	10,0	0,84 182	15,7	20	
	50	0,54 220	24,4	0,64 528	41,3	1,5497	9,8	0,84 025	15,8	10	
33	0	0,54 464	24,4	0,64 941	41,4	1,5399	9,8	0,83 867	15,9	0	57
	10	0,54 708	24,3	0,65 355	41,6	1,5301	9,7	0,83 708	15,9	50	
	20	0,54 951	24,3	0,65 771	41,8	1,5204	9,6	0,83 549	16,0	40	
	30	0,55 194	24,2	0,66 189	41,9	1,5108	9,5	0,83 389	16,1	30	
	40	0,55 436	24,2	0,66 608	42,0	1,5013	9,4	0,83 228	16,2	20	
	50	0,55 678	24,1	0,67 028	42,3	1,4919	9,3	0,83 066	16,2	10	
34	0	0,55 919	24,1	0,67 451	42,4	1,4826	9,3	0,82 904	16,3	0	56
	10	0,56 160	24,1	0,67 875	42,6	1,4733	9,2	0,82 741	16,4	50	
	20	0,56 401	24,0	0,68 301	42,7	1,4641	9,1	0,82 577	16,4	40	
	30	0,56 641	23,9	0,68 728	42,9	1,4550	9,0	0,82 413	16,5	30	
	40	0,56 880	23,9	0,69 157	43,1	1,4460	9,0	0,82 248	16,6	20	
	50	0,57 119	23,9	0,69 588	43,3	1,4370	8,9	0,82 082	16,7	10	
0	'	Cosin	D r'	Cotg	D r'	Tang	D r'	Sinus	D r'	M	G

G	M	Sinus	D 1'	Tang	D 1'	Cotg	D 1'	Cosin	D 1'	
35	0	0,57 358		0,70 021		1,4281		0,81 915		0
	10	0,57 596	23,8	0,70 455	43,4	1,4193	8,8	0,81 748	16 7	50
	20	0,57 833	23,8	0,70 891	43,6	1,4106	8,7	0,81 580	16 8	10
	30	0,58 070	23,8	0,71 329	43,8	1,4019	8,7	0,81 412	16 8	30
	40	0,58 307	23,7	0,71 769	44,0	1,3934	8,6	0,81 242	17 0	20
	50	0,58 543	23,6	0,72 211	44,2	1,3848	8,5	0,81 072	17,0	10
36	0	0,58 779	23,6	0,72 654	44,3	1,3764	8,5	0,80 902	17,0	0
	10	0,59 014	23,5	0,73 100	44,5	1,3680	8,4	0,80 730	17,2	50
	20	0,59 248	23,4	0,73 547	44,7	1,3597	8,3	0,80 558	17,2	40
	30	0,59 482	23,4	0,73 996	44,9	1,3514	8,3	0,80 386	17 2	30
	40	0,59 716	23,4	0,74 447	45,1	1 3432	8,2	0,80 212	17,4	20
	50	0,59 949	23,3	0,74 900	45,3	1,3351	8,1	0,80 038	17,4	10
37	0	0,60 182	23,3	0,75 355	45,5	1,3270	8,1	0,79 864	17 4	0
	10	0,60 414	23,1	0,75 812	45,7	1,3190	8,0	0,79 688	17,6	50
	20	0,60 645	23,1	0,76 272	46,0	1,3111	7,9	0,79 512	17,6	40
	30	0,60 876	23,1	0,76 733	46,1	1,3032	7,9	0,79 335	17,7	30
	40	0,61 107	23,1	0,77 196	46,3	1,2954	7,8	0,79 158	17,7	20
	50	0,61 337	23,0	0,77 661	46,5	1,2876	7,8	0,78 980	17,8	10
38	0	0,61 566	22,9	0,78 129	46,7	1,2799	7,7	0,78 801	17,9	0
	10	0,61 795	22,9	0,78 598	46,9	1,2723	7,7	0,78 622	17,9	50
	20	0,62 024	22,9	0,79 070	47,1	1,2647	7,6	0,78 442	18,0	40
	30	0,62 251	22,8	0,79 544	47,3	1,2572	7,5	0,78 261	18,1	30
	40	0,62 479	22,8	0,80 020	47,5	1,2497	7,5	0,78 079	18,2	20
	50	0,62 706	22,7	0,80 498	47,8	1,2423	7,4	0,77 897	18,2	10
39	0	0,62 932	22,6	0,80 978	48,0	1,2349	7,4	0,77 715	18,2	0
	10	0,63 158	22,6	0,81 461	48,3	1,2276	7,3	0,77 531	18,4	50
	20	0,63 383	22,5	0,81 946	48,5	1,2203	7,3	0,77 347	18,4	40
	30	0,63 608	22,5	0,82 434	48,8	1,2131	7,2	0,77 162	18,5	30
	40	0,63 832	22,4	0,82 923	48,9	1,2059	7,2	0,76 977	18,5	20
	50	0,64 056	22,4	0,83 415	49,2	1,1988	7,1	0,76 791	18,6	10
			22,3		49,5		7,1		18,7	
0		Cosin	D 1'	Cotg	D 1'	Tang	D 1'	Sinus	D 1'	M



G	M	Sinus	D r'	Tang	D r'	Cotg	D r'	Cosin	D r'	'	o
10	0	0,64 279		0,83 910		1,1918		0,76 604		0	50
	10	0,64 501	22,2	0,84 407	49,7	1,1847	7,0	0,76 417	18,7	50	
	20	0,64 723	22,2	0,84 906	49,9	1,1778	7,0	0,76 229	18,8	40	
	30	0,64 945	22,2	0,85 408	50,2	1,1708	6,9	0,76 041	18,8	30	
	40	0,65 166	22,1	0,85 912	50,4	1,1640	6,9	0,75 851	19,0	20	
	50	0,65 386	22,1	0,86 419	50,7	1,1571	6,9	0,75 661	19,0	10	
			22,0		51,0		6,8		19,0		
11	0	0,65 606		0,86 929		1,1504		0,75 471		0	49
	10	0,65 825	22,0	0,87 441	51,2	1,1436	6,8	0,75 280	19,1	50	
	20	0,66 044	22,0	0,87 955	51,4	1,1369	6,7	0,75 088	19,2	40	
	30	0,66 262	21,9	0,88 473	51,7	1,1303	6,6	0,74 896	19,2	30	
	40	0,66 480	21,8	0,88 992	51,9	1,1237	6,6	0,74 703	19,3	20	
	50	0,66 697	21,7	0,89 515	52,3	1,1171	6,6	0,74 509	19,4	10	
			21,6		52,5		6,5		19,5		
12	0	0,66 913		0,90 040		1,1106		0,74 314		0	48
	10	0,67 129	21,6	0,90 569	52,8	1,1041	6,5	0,74 120	19,5	50	
	20	0,67 344	21,5	0,91 099	53,0	1,0977	6,4	0,73 924	19,6	40	
	30	0,67 559	21,5	0,91 633	53,4	1,0913	6,4	0,73 728	19,6	30	
	40	0,67 773	21,4	0,92 170	53,6	1,0850	6,4	0,73 531	19,7	20	
	50	0,67 987	21,4	0,92 709	53,9	1,0786	6,3	0,73 333	19,8	10	
			21,3		54,2		6,3		19,8		
43	0	0,68 200		0,93 252		1,0724		0,73 135		0	47
	10	0,68 412	21,2	0,93 797	54,5	1,0661	6,2	0,72 937	19,9	50	
	20	0,68 624	21,2	0,94 345	54,8	1,0599	6,2	0,72 737	20,0	40	
	30	0,68 835	21,1	0,94 896	55,1	1,0538	6,2	0,72 537	20,0	30	
	40	0,69 046	21,1	0,95 451	55,4	1,0477	6,1	0,72 337	20,0	20	
	50	0,69 256	21,0	0,96 008	55,7	1,0416	6,1	0,72 136	20,1	10	
			21,0		56,0		6,0		20,2		
44	0	0,69 466		0,96 569		1,0355		0,71 934		0	46
	10	0,69 675	20,9	0,97 133	56,3	1,0295	6,0	0,71 732	20,2	50	
	20	0,69 883	20,8	0,97 700	56,6	1,0235	6,0	0,71 529	20,3	40	
	30	0,70 091	20,8	0,98 270	57,0	1,0176	5,9	0,71 325	20,4	30	
	40	0,70 298	20,7	0,98 843	57,3	1,0117	5,9	0,71 121	20,4	20	
	50	0,70 505	20,7	0,99 420	57,7	1,0058	5,9	0,70 916	20,5	10	
			20,6		58,0		5,8		20,5		
45	0	0,70 711		1,00 000		1,0000		0,70 711		0	45
o	'	Cosin	D r'	*Cotg	D r'	Tang.	D r'	Sinus	D r'	M	G



TAFEL IV

---

DIE LOGARITHMEN

DER

GONIOMETRISCHEN FUNCTIONEN

DER

WINKEL VON MINUTE ZU MINUTE

---

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	o
0	0	— ∞		— ∞		+ ∞	10	0	90
	1	6,46 373	501,72	6,46 373	501,72	13,53 627	10,00 000	59	
	2	6,76 476	293,48	6,76 476	293,48	13,23 524	10,00 000	58	
	3	6,94 085	208,23	6 94 085	208,23	13,05 915	10,00 000	57	
	4	7,06 579	161,52	7,06 579	161,52	12,93 421	10,00 000	56	
	5	7,16 270	131,97	7,16 270	131,97	12,83 730	10,00 000	55	
	6	7,24 188	111,57	7,24 188	111,57	12,75 812	10,00 000	54	
	7	7,30 882	96,67	7,30 882	96,67	12,69 118	10,00 000	53	
	8	7,36 682	85 25	7,36 682	85,25	12,63 318	10,00 000	52	
	9	7,41 797	76,27	7,41 797	76,27	12,58 203	10,00 000	51	
0	10	7,46 373	68,98	7,46 373	68,98	12,53 627	10,00 000	50	89
	11	7,50 512	62,98	7,50 512	62,98	12,49 488	10,00 000	49	
	12	7,54 291	57,93	7,54 291	57,93	12,45 709	10,00 000	48	
	13	7,57 767	53,63	7,57 767	53,65	12,42 233	10,00 000	47	
	14	7,60 985	49,95	7,60 986	49,93	12,39 014	10,00 000	46	
	15	7,63 982	46,70	7,63 982	46,72	12,36 018	10,00 000	45	
	16	7,66 784	43,88	7,66 785	43,88	12,33 215	10,00 000	44	
	17	7,69 417	41,38	7,69 418	41,37	12,30 582	9,99 999	43	
	18	7,71 900	39,13	7,71 900	39,13	12,28 100	9,99 999	42	
	19	7,74 248	37,12	7,74 248	37,13	12,25 752	9,99 999	41	
0	20	7,76 475	35,32	7,76 476	35,32	12,23 524	9,99 999	40	89
	21	7,78 594	33,68	7,78 595	33,67	12,21 405	9,99 999	39	
	22	7,80 615	32,17	7,80 615	32,18	12,19 385	9,99 999	38	
	23	7,82 545	30,80	7,82 546	30,80	12,17 454	9,99 999	37	
	24	7,84 393	29,55	7,84 394	29,55	12,15 606	9,99 999	36	
	25	7,86 166	28,40	7,86 167	28,40	12,13 833	9,99 999	35	
	26	7,87 870	27,32	7,87 871	27,32	12,12 129	9,99 999	34	
	27	7,89 509	26,32	7,89 510	26,32	12,10 490	9,99 999	33	
	28	7,91 088	25,40	7,91 089	25,40	12,08 911	9,99 999	32	
	29	7,92 612	24 53	7,92 613	24,55	12,07 387	9,99 998	31	
0	30	7,94 084		7,94 086		12,05 914	9,99 998	30	89
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
0	30	7,94 084		7,94 086		12,05 914	9,99 998	30	89
	31	7,95 508	23,73	7,95 510	23,73	12,04 490	9,99 998	29	
	32	7,96 887	22,98	7,96 889	22,98	12,03 111	9,99 998	28	
	33	7,98 223	22,27	7,98 225	22,27	12,01 775	9,99 998	27	
	34	7,99 520	21,62	7,99 522	21,62	12,00 478	9,99 998	26	
			20,98		20,98				
	35	8,00 779		8,00 781		11,99 219	9,99 998	25	
	36	8,02 002	20,38	8,02 004	20,38	11,97 996	9,99 998	24	
	37	8,03 192	19,83	8,03 194	19,83	11,96 806	9,99 997	23	
	38	8,04 350	19,30	8,04 353	19,32	11,95 647	9,99 997	22	
	39	8,05 478	18,80	8,05 481	18,80	11,94 519	9,99 997	21	
0	40	8,06 578	18,33	8,06 581	18,33	11,93 419	9,99 997	20	89
	41	8,07 650	17,87	8,07 653	17,87	11,92 347	9,99 997	19	
	42	8,08 696	17,43	8,08 700	17,45	11,91 300	9,99 997	18	
	43	8,09 718	17,03	8,09 722	17,03	11,90 278	9,99 997	17	
	44	8,10 717	16,65	8,10 720	16,63	11,89 280	9,99 996	16	
			16,27		16,27				
	45	8,11 693		8,11 696		11,88 304	9,99 996	15	
	46	8,12 647	15,90	8,12 651	15,92	11,87 349	9,99 996	14	
	47	8,13 581	15,57	8,13 585	15,57	11,86 415	9,99 996	13	
	48	8,14 495	15,23	8,14 500	15,25	11,85 500	9,99 996	12	
0	49	8,15 391	14,93	8,15 395	14,92	11,84 605	9,99 996	11	
			14,62		14,63				
	50	8,16 268		8 16 273		11,83 727	9,99 995	10	89
	51	8,17 128	14,33	8,17 133	14,33	11,82 867	9,99 995	9	
	52	8,17 971	14,05	8,17 976	14,05	11,82 024	9,99 995	8	
	53	8,18 798	13,78	8,18 804	13,80	11,81 196	9,99 995	7	
	54	8,19 610	13,53	8,19 616	13,53	11,80 384	9,99 995	6	
			13,28		13,28				
	55	8,20 407		8,20 413		11,79 587	9,99 994	5	
	56	8,21 189	13,03	8,21 195	13,03	11,78 805	9,99 994	4	
1	57	8,21 958	12,82	8,21 964	12,82	11,78 036	9,99 994	3	
	58	8,22 713	12,58	8,22 720	12,60	11,77 280	9,99 994	2	
	59	8,23 456	12,38	8,23 462	12,37	11,76 538	9,99 994	1	
			12,17		12,17				
	0	8,24 186		8,24 192		11,75 808	9,99 993	0	89
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos		0
1	0	8,24 186	11,95	8,24 192	11,97	11,75 808	9,99 993	0	89
	1	8,24 903	11,77	8,24 910	11,77	11,75 090	9,99 993	59	
	2	8,25 609	11,58	8,25 616	11,60	11,74 384	9,99 993	58	
	3	8,26 304	11,40	8,26 312	11,40	11,73 688	9,99 993	57	
	4	8,26 988	11,22	8,26 996	11,22	11,73 004	9,99 992	56	
	5	8,27 661	11,05	8,27 669	11,05	11,72 331	9,99 992	55	
	6	8,28 324	10,88	8,28 332	10,90	11,71 668	9,99 992	54	
	7	8,28 977	10,73	8,28 986	10,72	11,71 014	9,99 992	53	
	8	8,29 621	10,57	8,29 629	10,57	11,70 371	9,99 992	52	
	9	8,30 255	10,40	8,30 263	10,42	11,69 737	9,99 991	51	
1	10	8,30 879	10,27	8,30 888	10,28	11,69 112	9,99 991	50	88
	11	8,31 495	10,13	8,31 505	10,12	11,68 495	9,99 991	49	
	12	8,32 103	9,98	8,32 112	9,98	11,67 888	9,99 990	48	
	13	8,32 702	9,83	8,32 711	9,85	11,67 289	9,99 990	47	
	14	8,33 292	9,72	8,33 302	9,73	11,66 698	9,99 990	46	
	15	8,33 875	9,58	8,33 886	9,58	11,66 114	9,99 990	45	
	16	8,34 450	9,47	8,34 461	9,47	11 65 539	9,99 989	44	
	17	8,35 018	9,33	8,35 029	9,35	11,64 971	9,99 989	43	
	18	8,35 578	9,22	8,35 590	9,22	11,64 410	9,99 989	42	
	19	8,36 131	9,12	8,36 143	9,10	11,63 857	9,99 989	41	
1	20	8,36 678	8,98	8,36 689	9,00	11,63 311	9,99 988	40	88
	21	8,37 217	8,88	8,37 229	8,88	11,62 771	9,99 988	39	
	22	8,37 750	8,77	8,37 762	8,78	11,62 238	9,99 988	38	
	23	8,38 276	8,67	8,38 289	8,67	11,61 711	9,99 987	37	
	24	8,38 796	8,57	8,38 809	8,57	11,61 191	9,99 987	36	
	25	8,39 310	8,47	8,39 323	8,48	11,60 677	9,99 987	35	
	26	8,39 818	8,37	8,39 832	8,37	11,60 168	9,99 986	34	
	27	8,40 320	8,27	8,40 334	8,27	11,59 666	9,99 986	33	
	28	8,40 816	8,18	8,40 830	8,18	11,59 170	9,99 986	32	
	29	8,41 307	8,08	8,41 321	8,10	11,58 679	9,99 985	31	
1	30	8,41 '792		8,41 807		11,58 193	9,99 985	30	88
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M.	Gr.

Gr	M	log sin	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	'	0
1	30	8,41 792	8,00	8,41 807	8,00	11,58 193	9,99 985	30	88
	31	8,42 272	7,90	8,42 287	7,92	11,57 713	9,99 985	29	
	32	8,42 746	7,83	8,42 762	7,83	11,57 238	9,99 984	28	
	33	8,43 216	7,73	8,43 232	7,73	11,56 768	9,99 984	27	
	34	8,43 680	7,65	8,43 696	7,67	11,56 304	9,99 984	26	
	35	8,44 139	7,58	8,44 156	7,58	11,55 844	9,99 983	25	
	36	8,44 594	7,50	8,44 611	7,50	11,55 389	9,99 983	24	
	37	8,45 044	7,42	8,45 061	7,43	11,54 939	9,99 983	23	
	38	8,45 489	7,35	8,45 507	7,35	11,54 493	9,99 982	22	
	39	8,45 930	7,27	8,45 948	7,28	11,54 052	9,99 982	21	
1	40	8,46 366	7,22	8,46 385	7,20	11,53 615	9,99 982	20	88
	41	8,46 799	7,12	8,46 817	7,13	11,53 183	9,99 981	19	
	42	8,47 226	7,07	8,47 245	7,07	11,52 755	9,99 981	18	
	43	8,47 650	6,98	8,47 669	7,00	11,52 331	9,99 981	17	
	44	8,48 069	6,93	8,48 089	6,93	11,51 911	9,99 980	16	
	45	8,48 485	6,85	8,48 505	6,87	11,51 495	9,99 980	15	
	46	8,48 896	6,80	8,48 917	6,80	11,51 083	9,99 979	14	
	47	8,49 304	6,73	8,49 325	6,73	11,50 675	9,99 979	13	
	48	8,49 708	6,67	8,49 729	6,68	11,50 271	9,99 979	12	
	49	8,50 108	6,60	8,50 130	6,62	11,49 870	9,99 978	11	
1	50	8,50 504	6,55	8,50 527	6,55	11,49 473	9,99 978	10	88
	51	8,50 897	6,50	8,50 920	6,50	11,49 080	9,99 977	9	
	52	8,51 287	6,43	8,51 310	6,43	11,48 690	9,99 977	8	
	53	8,51 673	6,37	8,51 696	6,38	11,48 304	9,99 977	7	
	54	8,52 055	6,32	8,52 079	6,33	11,47 921	9,99 976	6	
	55	8,52 434	6,27	8,52 459	6,27	11,47 541	9,99 976	5	
	56	8,52 810	6,22	8,52 835	6,22	11,47 165	9,99 975	4	
	57	8,53 183	6,15	8,53 208	6,17	11,46 792	9,99 975	3	
	58	8,53 552	6,12	8,53 578	6,12	11,46 422	9,99 974	2	
	59	8,53 919	6,05	8,53 945	6,05	11,46 055	9,99 974	1	
2	0	8,54 282		8,54 308		11,45 692	9,99 974	0	88
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1	log tang	G D 1	log cotg	log cos	'	0
2	0	8 54 232	6 00	8 54 308	6 02	11,45 692	9 99 974	0	88
	1	8 54 642	5 95	8 54 669	5 97	11,45 331	9,99 973	59	
	2	8 54 999	5 92	8 55 027	5,92	11 44 973	9,99 973	58	
	3	8 55 354	5 85	8 55 382	5 87	11 44 618	9 99 972	57	
	4	8 55 705	5 82	8 55 734	5 82	11,44 266	9,99 972	56	
	5	8 56 054	5 77	8 56 083	5 77	11 43 917	9,99 971	55	
	6	8 56 400	5 72	8 56 429	5 73	11 43 571	9 99 971	54	
	7	8 56 743	5 68	8 56 773	5 68	11,43 227	9,99 970	53	
	8	8 57 084	5 62	8 57 114	5 63	11 42 886	9,99 970	52	
	9	8 57 421	5 60	8 57 452	5 60	11 42 548	9 99 969	51	
2	10	8 57 757	5 53	8 57 788	5 55	11 42 212	9,99 969	50	87
	11	8 58 089	5 50	8 58 121	5,50	11 41 879	9 99 968	49	
	12	8 58 419	5 47	8 58 451	5 47	11,41 549	9 99 968	48	
	13	8 58 747	5 42	8 58 779	5 43	11,41 221	9,99 967	47	
	14	8 59 072	5 38	8 59 105	5 38	11,40 895	9,99 967	46	
	15	8 59 395	5 33	8 59 428	5,35	11 40 572	9 99 967	45	
	16	8 59 715	5 30	8 59 749	5,32	11 40 251	9,99 966	44	
	17	8 60 033	5 27	8 60 068	5 27	11,39 932	9,99 966	43	
	18	8 60 349	5 22	8 60 384	5,23	11,39 616	9 99 965	42	
	19	8 60 662	5 18	8 60 698	5 18	11,39 302	9 99 964	41	
2	20	8 60 973	5 15	8 61 009	5 17	11 38 991	9,99 964	40	87
	21	8 61 282	5 12	8 61 319	5 12	11,38 681	9 99 963	39	
	22	8 61 589	5 08	8 61 626	5 08	11 38 374	9 99 963	38	
	23	8 61 894	5 03	8 61 931	5 05	11,38 069	9 99 962	37	
	24	8 62 196	5 02	8 62 234	5 02	11,37 766	9,99 962	36	
	25	8 62 497	4 97	8 62 535	4 98	11,37 465	9 99 961	35	
	26	8 62 795	4 93	8 62 834	4 95	11,37 166	9 99 961	34	
	27	8 63 091	4 90	8 63 131	4,92	11,36 869	9,99 960	33	
	28	8 63 385	4 88	8 63 426	4 87	11 36 574	9,99 960	32	
	29	8 63 678	4 83	8 63 718	4 85	11,36 282	9 99 959	31	
2	30	8 63 968		8 64 009		11 35 991	9,99 959	30	87
0	'	log cos	D 1'	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr.



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
2	30	8,63 968		8,64 009		11,35 991	9,99 959	30	87
	31	8,64 256	4,80	8,64 298	4,82	11,35 702	9,99 958	29	
	32	8,64 543	4,78	8,64 585	4,78	11,35 415	9,99 958	28	
	33	8,64 827	4,73	8,64 870	4,75	11,35 130	9,99 957	27	
	34	8,65 110	4,72	8,65 154	4,73	11,34 846	9,99 956	26	
			4,68		4,68				
	35	8,65 391		8,65 435		11,34 565	9,99 956	25	
	36	8,65 670	4,65	8,65 715	4,67	11 34 285	9,99 955	24	
	37	8,65 947	4,62	8,65 993	4,63	11,34 007	9,99 955	23	
	38	8,66 223	4,60	8,66 269	4,60	11,33 731	9,99 954	22	
	39	8,66 497	4,57	8,66 543	4,57	11,33 457	9,99 954	21	
			4,53		4,55				
	2	10	8,66 769	8,66 816		11,33 184	9,99 953	20	
	41	8,67 039	4,50	8,67 087	4,52	11,32 913	9,99 952	19	
	42	8,67 308	4,48	8,67 356	4,48	11,32 644	9,99 952	18	
	43	8,67 575	4,45	8,67 624	4,47	11,32 376	9,99 951	17	
	44	8,67 841	4,43	8,67 890	4,43	11,32 110	9,99 951	16	
			4,38		4,40				
	45	8,68 104		8,68 154		11,31 846	9,99 950	15	
	46	8,68 367	4,38	8,68 417	4,38	11,31 583	9,99 949	14	
	47	8,68 627	4,33	8,68 678	4,35	11,31 322	9,99 949	13	
	48	8,68 886	4,32	8,68 938	4,33	11,31 062	9,99 948	12	
	49	8,69 144	4,30	8,69 196	4,30	11,30 804	9,99 948	11	
2	50	8,69 400	4,27	8,69 453	4,28	11,30 547	9,99 947	10	87
	51	8,69 654	4,23	8,69 708	4,25	11,30 292	9,99 946	9	
	52	8,69 907	4,22	8,69 962	4,23	11,30 038	9,99 946	8	
	53	8,70 159	4,20	8,70 214	4,20	11,29 786	9,99 945	7	
	54	8,70 409	4,17	8,70 465	4,18	11,29 535	9,99 944	6	
			4,15		4,15				
	55	8,70 658		8,70 714		11,29 286	9,99 944	5	
	56	8,70 905	4,12	8,70 962	4,13	11,29 038	9,99 943	4	
	57	8,71 151	4,10	8,71 208	4,10	11,28 792	9,99 942	3	
	58	8,71 395	4,07	8,71 453	4,08	11,28 547	9,99 942	2	
	59	8,71 638	4,05	8,71 697	4,07	11,28 303	9,99 941	1	
			4,03		4,05				
	3	0	8,71 880	8,71 940		11,28 060	9,99 940	0	
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos		0
3	0	8,71 880	4,00	8,71 940	4,02	11,28 060	9,99 940	0	87
	1	8,72 120	3,98	8,72 181	3,98	11,27 819	9,99 940	59	
	2	8,72 359	3,97	8,72 420	3,98	11,27 580	9,99 939	58	
	3	8,72 597	3,95	8,72 659	3,95	11,27 341	9,99 938	57	
	4	8,72 834	3,92	8,72 896	3,93	11,27 104	9,99 938	56	
	5	8,73 069	3,90	8,73 132	3,90	11,26 868	9,99 937	55	
	6	8,73 303	3,87	8,73 366	3,90	11,26 634	9,99 936	54	
	7	8,73 535	3,87	8,73 600	3,87	11,26 400	9,99 936	53	
	8	8,73 767	3,83	8,73 832	3,85	11,26 168	9,99 935	52	
	9	8,73 997	3,82	8,74 063	3,82	11,25 937	9,99 934	51	
3	10	8,74 226	3,80	8,74 292	3,82	11,25 708	9,99 934	50	86
	11	8,74 454	3,77	8,74 521	3,78	11,25 479	9,99 933	49	
	12	8,74 680	3,77	8,74 748	3,77	11,25 252	9,99 932	48	
	13	8,74 906	3,73	8,74 974	3,75	11,25 026	9,99 932	47	
	14	8,75 130	3,72	8,75 199	3,73	11,24 801	9,99 931	46	
	15	8,75 353	3,70	8,75 423	3,70	11,24 577	9,99 930	45	
	16	8,75 575	3,67	8,75 645	3,70	11,24 355	9,99 929	44	
	17	8,75 795	3,67	8,75 867	3,67	11,24 133	9,99 929	43	
	18	8,76 015	3,65	8,76 087	3,65	11,23 913	9,99 928	42	
	19	8,76 234	3,62	8,76 306	3,65	11,23 694	9,99 927	41	
3	20	8,76 451	3,60	8,76 525	3,62	11,23 475	9,99 926	40	86
	21	8,76 667	3,60	8,76 742	3,60	11,23 258	9,99 926	39	
	22	8,76 883	3,57	8,76 958	3,58	11,23 042	9,99 925	38	
	23	8,77 097	3,55	8,77 173	3,57	11,22 827	9,99 924	37	
	24	8,77 310	3,53	8,77 387	3,55	11,22 613	9,99 923	36	
	25	8,77 522	3,52	8,77 600	3,52	11,22 400	9,99 923	35	
	26	8,77 733	3,50	8,77 811	3,52	11,22 189	9,99 922	34	
	27	8,77 943	3,48	8,78 022	3,50	11,21 978	9,99 921	33	
	28	8,78 152	3,47	8,78 232	3,48	11,21 768	9,99 920	32	
	29	8,78 360	3,47	8,78 441	3,47	11,21 559	9,99 920	31	
3	30	8,78 568		8,78 649		11,21 351	9,99 919	30	86
0	'	log cos	D. 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M.	Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
3	30	8,78 568	3,43	8,78 649	3,43	11,21 351	9,99 919	30	86
	31	8,78 774	3,42	8,78 855	3,43	11,21 145	9,99 918	29	
	32	8,78 979	3,40	8,79 061	3,42	11,20 939	9,99 917	28	
	33	8,79 183	3,38	8,79 266	3,40	11,20 734	9,99 917	27	
	34	8,79 386	3,37	8,79 470	3,38	11,20 530	9,99 916	26	
	35	8,79 588	3,35	8,79 673	3,37	11,20 327	9,99 915	25	
	36	8,79 789	3,35	8,79 875	3,35	11,20 125	9,99 914	24	
	37	8,79 990	3,32	8,80 076	3,35	11,19 924	9,99 913	23	
	38	8,80 189	3,32	8,80 277	3,32	11,19 723	9,99 913	22	
	39	8,80 388	3,28	8,80 476	3,30	11,19 524	9,99 912	21	
	40	8,80 585	3,28	8,80 674	3,30	11,19 326	9,99 911	20	86
	41	8,80 782	3,27	8,80 872	3,27	11,19 128	9,99 910	19	
	42	8,80 978	3,25	8,81 068	3,27	11,18 932	9,99 909	18	
	43	8,81 173	3,23	8,81 264	3,25	11,18 736	9,99 909	17	
	44	8,81 367	3,22	8,81 459	3,23	11,18 541	9,99 908	16	
	45	8,81 560	3,20	8,81 653	3,22	11,18 347	9,99 907	15	
	46	8,81 752	3,20	8,81 846	3,20	11,18 154	9,99 906	14	
	47	8,81 944	3,17	8,82 038	3,20	11,17 962	9,99 905	13	
	48	8,82 134	3,17	8,82 230	3,17	11,17 770	9,99 904	12	
	49	8,82 324	3,15	8,82 420	3,17	11,17 580	9,99 904	11	
3	50	8,82 513	3,13	8,82 610	3,15	11,17 390	9,99 903	10	86
	51	8,82 701	3,12	8,82 799	3,13	11,17 201	9,99 902	9	
	52	8,82 888	3,12	8,82 987	3,13	11,17 013	9,99 901	8	
	53	8,83 075	3,10	8,83 175	3,10	11,16 825	9,99 900	7	
	54	8,83 261	3,08	8,83 361	3,10	11,16 639	9,99 899	6	
	55	8,83 446	3,07	8,83 547	3,08	11,16 453	9,99 898	5	
	56	8,83 630	3,05	8,83 732	3,07	11,16 268	9,99 898	4	
	57	8,83 813	3,05	8,83 916	3,07	11,16 084	9,99 897	3	
	58	8,83 996	3,02	8,84 100	3,03	11,15 900	9,99 896	2	
	59	8,84 177	3,02	8,84 282	3,03	11,15 718	9,99 895	1	
	0	8,84 358	3,02	8,84 464	3,03	11,15 536	9,99 894	0	86
4	0	8,84 358	3,02	8,84 464	3,03	11,15 536	9,99 894	0	86
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos		0
4	0	8,84 358	3,02	8,84 464	3,03	11,15 536	9,99 894	0	86
	1	8,84 539	2,98	8,84 646	3,00	11,15 354	9,99 893	59	
	2	8,84 718	2,98	8,84 826	3,00	11,15 174	9,99 892	58	
	3	8,84 897	2,97	8,85 006	2,98	11,14 994	9,99 891	57	
	4	8,85 075	2,95	8,85 185	2,97	11,14 815	9,99 891	56	
	5	8,85 252	2,95	8,85 363	2,95	11,14 637	9,99 890	55	
	6	8,85 429	2,93	8,85 540	2,95	11,14 460	9,99 889	54	
	7	8,85 605	2,92	8,85 717	2,93	11,14 283	9,99 888	53	
	8	8,85 780	2,92	8,85 893	2,93	11,14 107	9,99 887	52	
	9	8,85 955	2,88	8,86 069	2,93	11,13 931	9,99 886	51	
	4	10	2,88	8,86 243	2,90	11,13 757	9,99 885	50	
		11	2,88	8,86 417	2,90	11,13 583	9,99 884	49	
		12	2,85	8,86 591	2,87	11,13 409	9,99 883	48	
		13	2,85	8,86 763	2,87	11,13 237	9,99 882	47	
		14	2,85	8,86 935	2,85	11,13 065	9,99 881	46	
		15	2,82	8,87 106	2,85	11,12 894	9,99 880	45	
		16	2,82	8,87 277	2,83	11,12 723	9,99 879	44	
		17	2,82	8,87 447	2,82	11,12 553	9,99 879	43	
		18	2,78	8,87 616	2,82	11,12 384	9,99 878	42	
		19	2,80	8,87 785	2,80	11,12 215	9,99 877	41	
	4	20	2,77	8,87 953	2,78	11,12 047	9,99 876	40	85
		21	2,77	8,88 120	2,78	11,11 880	9,99 875	39	
		22	2,75	8,88 287	2,77	11,11 713	9,99 874	38	
		23	2,73	8,88 453	2,75	11,11 547	9,99 873	37	
		24	2,73	8,88 618	2,75	11,11 382	9,99 872	36	
		25	2,72	8,88 783	2,75	11,11 217	9,99 871	35	
		26	2,72	8,88 948	2,72	11,11 052	9,99 870	34	
		27	2,70	8,89 111	2,72	11,10 889	9,99 869	33	
		28	2,70	8,89 274	2,72	11,10 726	9,99 868	32	
		29	2,67	8,89 437	2,68	11,10 563	9,99 867	31	
4	30	8,89 464		8,89 598		11,10 402	9,99 866	30	85
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

G	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
4	30	8,89 464		8 89 598		11,10 402	9,99 866	30	85
	31	8,89 625	2,68	8,89 760	2,70	11,10 240	9,99 865	29	
	32	8,89 784	2,65	8,89 920	2,67	11,10 080	9,99 864	28	
	33	8,89 943	2,65	8,90 080	2 67	11,09 920	9,99 863	27	
	34	8,90 102	2,65	8,90 240	2,67	11,09 760	9,99 862	26	
			2,63		2,65				
	35	8,90 260		8,90 399		11,09 601	9,99 861	25	
	36	8,90 417	2,62	8,90 557	2,63	11,09 443	9,99 860	24	
	37	8,90 574	2 62	8,90 715	2,63	11,09 285	9,99 859	23	
	38	8,90 730	2,60	8,90 872	2,62	11,09 128	9,99 858	22	
	39	8,90 885	2,58	8,91 029	2,62	11,08 971	9,99 857	21	
			2,58		2,60				
	40	8,91 040		8,91 185		11,08 815	9,99 856	20	85
	41	8,91 195	2,58	8,91 340	2,58	11,08 660	9,99 855	19	
	42	8,91 349	2,57	8,91 495	2,58	11,08 505	9,99 854	18	
	43	8,91 502	2,55	8,91 650	2,58	11,08 350	9,99 853	17	
	44	8,91 655	2,55	8,91 803	2,56	11,08 197	9,99 852	16	
			2,53		2,57				
	45	8,91 807		8,91 957		11 08 043	9,99 851	15	
	46	8,91 959	2,53	8,92 110	2,55	11,07 890	9,99 850	14	
	47	8,92 110	2,52	8,92 262	2,53	11,07 738	9,99 848	13	
	48	8,92 261	2,52	8,92 414	2,53	11,07 586	9,99 847	12	
	49	8,92 411	2,50	8,92 565	2,52	11,07 435	9,99 846	11	
4	50	8,92 561	2,50		2,52				
			2,48	8,92 716	2,50	11 07 284	9,99 845	10	85
	51	8,92 710	2,48	8,92 866	2,50	11,07 134	9,99 844	9	
	52	8,92 859	2,48	8,93 016	2,48	11,06 984	9,99 843	8	
	53	8,93 007	2,47	8,93 165	2,48	11,06 835	9,99 842	7	
	54	8,93 154	2,45	8,93 313	2,47	11,06 687	9,99 841	6	
			2,45		2,48				
	55	8,93 301		8,93 462		11,06 538	9,99 840	5	
	56	8,93 448	2,45	8,93 609	2,46	11,06 391	9,99 839	4	
	57	8,93 591	2 43	8,93 756	2,45	11,06 244	9,99 838	3	
	58	8,93 740	2,43	8,93 903	2,45	11,06 097	9,99 837	2	
	59	8,93 885	2,42	8,94 049	2,43	11,05 951	9,99 836	1	
5	0	8,94 030	2,42		2,43				
				8,94 195		11,05 805	9,99 834	0	85
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang.	log sin	M	G

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos		0
5	0	8,94 030	2 40	8,94 195	2,42	11,05 805	9,99 834	<b>0</b>	83
	1	8 94 174	2,39	8,94 340	2,42	11,05 660	9,99 833	<b>59</b>	
	2	8,94 317	2,39	8,94 485	2,42	11,05 515	9,99 832	<b>58</b>	
	3	8,94 461	2 38	8,94 630	2,38	11,05 370	9,99 831	<b>57</b>	
	4	8 94 603	2,37	8,94 773	2,40	11,05 227	9,99 830	<b>56</b>	
	5	8,94 746	2,36	8,94 917	2,38	11,05 083	9,99 829	<b>55</b>	
	6	8,94 887	2 36	8 95 060	2,37	11 04 940	9,99 828	<b>54</b>	
	7	8,95 029	2,35	8,95 202	2,37	11,04 798	9,99 827	<b>53</b>	
	8	8,95 170	2,33	8,95 344	2,37	11,04 656	9,99 825	<b>52</b>	
	9	8,95 310	2,33	8,95 486	2 35	11,04 514	9,99 824	<b>51</b>	
5	10	8 95 450	2,32	8,95 627	2 34	11,04 373	9,99 823	<b>50</b>	84
	11	8,95 589	2,32	8,95 767	2,35	11,04 233	9,99 822	<b>49</b>	
	12	8,95 728	2 32	8 95 908	2,32	11,04 092	9,99 821	<b>48</b>	
	13	8,95 867	2 30	8,96 047	2,33	11,03 953	9,99 820	<b>47</b>	
	14	8,96 005	2,30	8,96 187	2,30	11,03 813	9,99 819	<b>46</b>	
	15	8,96 143	2 28	8,96 325	2,32	11,03 675	9,99 817	<b>45</b>	
	16	8 96 280	2 28	8,96 464	2 30	11,03 536	9,99 816	<b>44</b>	
	17	8,96 417	2,27	8,96 602	2,28	11,03 398	9,99 815	<b>43</b>	
	18	8,96 553	2,27	8,96 739	2,30	11,03 261	9,99 814	<b>42</b>	
	19	8,96 689	2 26	8,96 877	2,27	11,03 123	9,99 813	<b>41</b>	
5	20	8 96 825	2,25	8,97 013	2,28	11,02 987	9,99 812	<b>40</b>	84
	21	8 96 960	2 25	8,97 150	2,25	11,02 850	9,99 810	<b>39</b>	
	22	8,97 095	2 23	8,97 285	2,27	11,02 715	9,99 809	<b>38</b>	
	23	8,97 229	2,23	8,97 421	2,25	11,02 579	9,99 808	<b>37</b>	
	24	8 97 363	2,22	8,97 556	2,25	11,02 444	9,99 807	<b>36</b>	
	25	8 97 496	2,22	8,97 691	2,23	11,02 309	9,99 806	<b>35</b>	
	26	8,97 629	2,22	8,97 825	2,23	11,02 175	9,99 804	<b>34</b>	
	27	8,97 762	2,20	8,97 959	2,22	11,02 041	9,99 803	<b>33</b>	
	28	8,97 894	2 20	8,98 092	2,22	11,01 908	9,99 802	<b>32</b>	
	29	8,98 026	2,19	8,98 225	2,22	11 01 775	9,99 801	<b>31</b>	
5	30	8 98 157		8,98 358		11,01 642	9,99 800	<b>30</b>	84
0		log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	<b>M.</b>	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
5	30	8,98 157	2,18	8,98 358	2,20	11,01 642	9,99 800	30	84
	31	8,98 288	2,18	8,98 490	2,20	11,01 510	9,99 798	29	
	32	8,98 419	2,17	8,98 622	2,18	11,01 378	9,99 797	28	
	33	8,98 549	2,17	8,98 753	2,18	11,01 247	9,99 796	27	
	34	8,98 679	2,15	8,98 884	2,18	11,01 116	9,99 795	26	
	35	8,98 808	2,15	8,99 015	2,17	11,00 985	9,99 793	25	
	36	8,98 937	2,15	8,99 145	2,17	11,00 855	9,99 792	24	
	37	8,99 066	2,13	8,99 275	2,17	11,00 725	9,99 791	23	
	38	8,99 194	2,13	8,99 405	2,15	11,00 595	9,99 790	22	
	39	8,99 322	2,13	8,99 534	2,13	11,00 466	9,99 788	21	
5	40	8,99 450	2,12	8,99 662	2,15	11,00 338	9,99 787	20	84
	41	8,99 577	2,12	8,99 791	2,13	11,00 209	9,99 786	19	
	42	8,99 704	2,10	8,99 919	2,12	11,00 081	9,99 785	18	
	43	8,99 830	2,10	9,00 046	2,13	10,99 954	9,99 783	17	
	44	8,99 956	2,10	9,00 174	2,12	10,99 826	9,99 782	16	
	45	9,00 082	2,08	9,00 301	2,10	10,99 699	9,99 781	15	
	46	9,00 207	2,08	9,00 427	2,10	10,99 573	9,99 780	14	
	47	9,00 332	2,07	9,00 553	2,10	10,99 447	9,99 778	13	
	48	9,00 456	2,08	9,00 679	2,10	10,99 321	9,99 777	12	
	49	9,00 581	2,05	9,00 805	2,08	10,99 195	9,99 776	11	
5	50	9,00 704	2,06	9,00 930	2,08	10,99 070	9,99 775	10	84
	51	9,00 828	2,05	9,01 055	2,07	10,98 945	9,99 773	9	
	52	9,00 951	2,05	9,01 179	2,07	10,98 821	9,99 772	8	
	53	9,01 074	2,03	9,01 303	2,07	10,98 697	9,99 771	7	
	54	9,01 196	2,03	9,01 427	2,05	10,98 573	9,99 769	6	
	55	9,01 318	2,03	9,01 550	2,05	10,98 450	9,99 768	5	
	56	9,01 440	2,02	9,01 673	2,05	10,98 327	9,99 767	4	
	57	9,01 561	2,02	9,01 796	2,03	10,98 204	9,99 765	3	
	58	9,01 682	2,02	9,01 918	2,03	10,98 082	9,99 764	2	
	59	9,01 803	2,00	9,02 040	2,03	10,97 960	9,99 763	1	
6	0	9,01 923		9,02 162		10,97 838	9,99 761	0	84
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	'	0
6	0	9 01 923	2,00	9 02 162	2,02	10,97 838	9,99 761	<b>0</b>	84
	1	9 02 043	2,00	9,02 283	2,02	10,97 717	9,99 760	<b>59</b>	
	2	9,02 163	2 00	9,02 404	2,02	10,97 596	9,99 759	<b>58</b>	
	3	9,02 283	1 98	9,02 525	2,00	10,97 475	9,99 757	<b>57</b>	
	4	9,02 402	1,97	9,02 645	2,02	10,97 355	9,99 756	<b>56</b>	
	5	9 02 520	1 98	9 02 766	1,98	10,97 234	9,99 755	<b>55</b>	
	6	9 02 639	1 97	9 02 885	2,00	10,97 115	9,99 753	<b>54</b>	
	7	9,02 757	1,95	9,03 005	1,98	10,96 995	9,99 752	<b>53</b>	
	8	9 02 874	1 97	9,03 124	1,97	10,96 876	9,99 751	<b>52</b>	
	9	9 02 992	1 95	9,03 242	1,98	10,96 758	9,99 749	<b>51</b>	
6	10	9,03 109	1,95	9,03 361	1,97	10,96 639	9,99 748	<b>50</b>	83
	11	9,03 226	1,93	9,03 479	1,97	10,96 521	9,99 747	<b>49</b>	
	12	9,03 342	1 93	9,03 597	1,95	10 96 403	9,99 745	<b>48</b>	
	13	9 03 458	1,93	9,03 714	1,97	10,96 286	9,99 744	<b>47</b>	
	14	9 03 574	1,93	9,03 832	1,93	10,96 168	9,99 742	<b>46</b>	
	15	9 03 690	1,92	9,03 948	1,95	10,96 052	9,99 741	<b>45</b>	
	16	9,03 805	1,92	9,04 065	1,93	10,95 935	9,99 740	<b>44</b>	
	17	9,03 920	1,90	9,04 181	1,93	10,95 819	9,99 738	<b>43</b>	
	18	9,04 034	1,92	9,04 297	1,93	10,95 703	9,99 737	<b>42</b>	
	19	9,04 149	1,88	9,04 413	1,92	10,95 587	9,99 736	<b>41</b>	
6	20	9,04 262	1,90	9,04 528	1,92	10,95 472	9,99 734	<b>40</b>	83
	21	9,04 376	1,90	9,04 643	1,92	10,95 357	9,99 733	<b>39</b>	
	22	9 04 490	1,88	9,04 758	1,92	10,95 242	9,99 731	<b>38</b>	
	23	9,04 603	1,87	9,04 873	1,90	10,95 127	9,99 730	<b>37</b>	
	24	9,04 715	1,88	9,04 987	1,90	10,95 013	9,99 728	<b>36</b>	
	25	9,04 828	1,87	9,05 101	1,88	10,94 899	9,99 727	<b>35</b>	
	26	9 04 940	1,87	9,05 214	1,90	10,94 786	9,99 726	<b>34</b>	
	27	9,05 052	1,87	9,05 328	1,88	10,94 672	9,99 724	<b>33</b>	
	28	9,05 164	1,85	9,05 441	1,87	10,94 559	9,99 723	<b>32</b>	
	29	9 05 275	1,85	9,05 553	1,88	10,94 447	9,99 721	<b>31</b>	
6	30	9,05 386		9,05 666		10,94 334	9,99 720	<b>30</b>	83
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	M	Gr



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos		0
6	30	9,05 386	1,85	9,05 666	1,87	10,94 334	9,99 720	30	83
	31	9,05 497	1,83	9,05 778	1,87	10,94 222	9,99 718	29	
	32	9,05 607	1,83	9,05 890	1,87	10,94 110	9,99 717	28	
	33	9,05 717	1,83	9,06 002	1,85	10,93 998	9,99 716	27	
	34	9,05 827	1,83	9,06 113	1,85	10,93 887	9,99 714	26	
			1,83		1,85				
	35	9,05 937	1,82	9,06 224	1,85	10,93 776	9,99 713	25	
	36	9,06 046	1,82	9,06 335	1,83	10,93 665	9,99 711	24	
	37	9,06 155	1,82	9,06 445	1,85	10,93 555	9,99 710	23	
	38	9,06 264	1,80	9,06 556	1,83	10,93 444	9,99 708	22	
6	40	9,06 481	1,82	9,06 775	1,82	10,93 225	9,99 705	20	83
	41	9,06 589	1,80	9,06 885	1,83	10,93 115	9,99 704	19	
	42	9,06 696	1,78	9,06 994	1,82	10,93 006	9,99 702	18	
	43	9,06 804	1,80	9,07 103	1,82	10,92 897	9,99 701	17	
	44	9,06 911	1,78	9,07 211	1,80	10,92 789	9,99 699	16	
			1,78		1,82				
	45	9,07 018	1,77	9,07 320	1,80	10,92 680	9,99 698	15	
	46	9,07 124	1,78	9,07 428	1,80	10,92 572	9,99 696	14	
	47	9,07 231	1,77	9,07 536	1,78	10,92 464	9,99 695	13	
	48	9,07 337	1,75	9,07 643	1,80	10,92 357	9,99 693	12	
6	50	9,07 548	1,77	9,07 858	1,77	10,92 249	9,99 692	11	
			1,75		1,78				
	51	9,07 653	1,75	9,07 964	1,77	10,92 142	9,99 690	10	83
	52	9,07 758	1,75	9,08 071	1,78	10,92 036	9,99 689	9	
	53	9,07 863	1,75	9,08 177	1,77	10,91 929	9,99 687	8	
	54	9,07 968	1,75	9,08 283	1,77	10,91 823	9,99 686	7	
			1,73		1,77	10,91 717	9,99 684	6	
	55	9,08 072	1,73	9,08 389	1,77	10,91 611	9,99 683	5	
	56	9,08 176	1,73	9,08 495	1,75	10,91 505	9,99 681	4	
	57	9,08 280	1,72	9,08 600	1,75	10,91 400	9,99 680	3	
7	0	9,08 383	1,72	9,08 705	1,75	10,91 295	9,99 678	2	
		9,08 486	1,72	9,08 810	1,75	10,91 190	9,99 677	1	
			1,72		1,73				
7	0	9,08 589		9,08 914		10,91 086	9,99 675	0	83
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos		0
7	0	9 08 589	1,72	9,08 914	1,75	10,91 086	9,99 675	0	83
	1	9 08 692	1,72	9,09 019	1,73	10,90 981	9,99 674	59	
	2	9,08 795	1,70	9,09 123	1,73	10,90 877	9,99 672	58	
	3	9,08 897	1,70	9,09 227	1,72	10,90 773	9,99 670	57	
	4	9,08 999	1,70	9,09 330	1,73	10,90 670	9,99 669	56	
	5	9,09 101	1,68	9 09 434	1,72	10,90 566	9,99 667	55	
	6	9,09 202	1,70	9,09 537	1,72	10,90 463	9,99 666	54	
	7	9 09 304	1,68	9,09 640	1,70	10,90 360	9,99 664	53	
	8	9,09 405	1,68	9,09 742	1,72	10,90 258	9,99 663	52	
	9	9,09 506	1,67	9,09 845	1,70	10,90 155	9,99 661	51	
7	10	9,09 606	1,68	9,09 947	1,68	10,90 053	9,99 659	50	82
	11	9,09 707	1,67	9,10 049	1,68	10,89 951	9,99 658	49	
	12	9,09 807	1,67	9,10 150	1,70	10,89 850	9,99 656	48	
	13	9,09 907	1,65	9,10 252	1,68	10,89 748	9,99 655	47	
	14	9,10 006	1,67	9,10 353	1,68	10,89 647	9,99 653	46	
	15	9 10 106	1,65	9,10 454	1,68	10,89 546	9,99 651	45	
	16	9,10 205	1,65	9,10 555	1,68	10,89 445	9,99 650	44	
	17	9 10 304	1,63	9,10 656	1,67	10,89 344	9,99 648	43	
	18	9,10 402	1,65	9,10 756	1,67	10,89 244	9,99 647	42	
	19	9,10 501	1,63	9 10 856	1,67	10,89 144	9,99 645	41	
7	20	9,10 599	1,63	9,10 956	1,67	10,89 044	9,99 643	40	82
	21	9,10 697	1,63	9,11 056	1,65	10,88 944	9,99 642	39	
	22	9,10 795	1,63	9,11 155	1,65	10,88 845	9,99 640	38	
	23	9,10 893	1,62	9,11 254	1,65	10,88 746	9,99 638	37	
	24	9,10 990	1,62	9,11 353	1,65	10,88 647	9,99 637	36	
	25	9,11 087	1,62	9,11 452	1,65	10,88 548	9,99 635	35	
	26	9,11 184	1,62	9,11 551	1,63	10,88 449	9,99 633	34	
	27	9,11 281	1,60	9,11 649	1,63	10,88 351	9,99 632	33	
	28	9,11 377	1,62	9,11 747	1,63	10,88 253	9,99 630	32	
	29	9,11 474	1,60	9,11 845	1,63	10,88 155	9,99 629	31	
7	30	9,11 570	1,63	9,11 943	.	10,88 057	9,99 627	30	82
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	M. Gr.	

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	'	0
7	30	9,11 570		9,11 943		10,88 057	9,99 627	30	82
	31	9,11 666	1,60	9,12 040	1,62	10,87 960	9,99 625	29	
	32	9,11 761	1,58	9,12 138	1,63	10,87 862	9,99 624	28	
	33	9,11 857	1,60	9,12 235	1,62	10,87 765	9,99 622	27	
	34	9,11 952	1,58	9,12 332	1,62	10,87 668	9,99 620	26	
			1,58		1,60				
	35	9,12 047	1,58	9,12 428	1,62	10,87 572	9,99 618	25	
	36	9,12 142	1,57	9,12 525	1,60	10,87 475	9,99 617	24	
	37	9,12 236	1,58	9,12 621	1,60	10,87 379	9,99 615	23	
	38	9,12 331	1,57	9,12 717	1,60	10,87 283	9,99 613	22	
	39	9,12 425	1,57	9,12 813	1,60	10,87 187	9,99 612	21	
			1,57		1,60				
	40	9,12 519	1,55	9,12 909	1,58	10,87 091	9,99 610	20	
	41	9,12 612	1,57	9,13 004	1,58	10,86 996	9,99 608	19	
	42	9,12 706	1,55	9,13 099	1,58	10,86 901	9,99 607	18	
	43	9,12 799	1,55	9,13 194	1,58	10,86 806	9,99 605	17	
	44	9,12 892	1,55	9,13 289	1,58	10,86 711	9,99 603	16	
			1,55		1,58				
	45	9,12 985	1,55	9,13 384	1,57	10,86 616	9,99 601	15	
7	46	9,13 078	1,55	9,13 478	1,58	10,86 522	9,99 600	14	82
	47	9,13 171	1,53	9,13 573	1,57	10,86 427	9,99 598	13	
	48	9,13 263	1,53	9,13 667	1,57	10,86 333	9,99 596	12	
	49	9,13 355	1,53	9,13 761	1,55	10,86 239	9,99 595	11	
			1,53		1,55				
	50	9,13 447	1,53	9,13 854	1,57	10,86 146	9,99 593	10	
	51	9,13 539	1,52	9,13 948	1,55	10,86 052	9,99 591	9	
	52	9,13 630	1,53	9,14 041	1,55	10,85 959	9,99 589	8	
	53	9,13 722	1,52	9,14 134	1,55	10,85 866	9,99 588	7	
	54	9,13 813	1,52	9,14 227	1,55	10,85 773	9,99 586	6	
			1,52		1,55				
	55	9,13 904	1,50	9,14 320	1,53	10,85 680	9,99 584	5	
	56	9,13 994	1,52	9,14 412	1,53	10,85 588	9,99 582	4	
	57	9,14 085	1,50	9,14 504	1,55	10,85 496	9,99 581	3	
	58	9,14 175	1,52	9,14 597	1,52	10,85 403	9,99 579	2	
	59	9,14 266	1,50	9,14 688	1,53	10,85 312	9,99 577	1	
			1,50		1,53				
8	0	9,14 356		9,14 780		10,85 220	9,99 575	0	82
0	'	log cos	D. 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos.		
8	0	9,14 356		9,14 780		10,85 220	9,99 575		0
	1	9,14 445	1,48	9,14 872	1,53	10,85 128	9,99 574		82
	2	9,14 535	1,50	9,14 963	1,52	10,85 037	9,99 572		59
	3	9,14 624	1,48	9,15 054	1,52	10,84 946	9,99 570		58
	4	9,14 714	1,50	9,15 145	1,52	10,84 855	9,99 568		57
			1,48		1,52				56
	5	9,14 803		9,15 236		10,84 764	9,99 566		
	6	9 14 891	1,47	9,15 327	1,52	10,84 673	9,99 565		55
	7	9,14 980	1,48	9,15 417	1,50	10,84 583	9,99 563		54
	8	9,15 069	1,48	9,15 508	1,52	10,84 492	9,99 561		53
8	9	9,15 157	1,47	9,15 598	1,50	10,84 402	9,99 559		52
			1,47		1,50				51
	10	9,15 245		9,15 688		10,84 312	9,99 557		
	11	9,15 333	1,47	9,15 777	1,48	10,84 223	9,99 556		50
	12	9,15 421	1,47	9,15 867	1,50	10,84 133	9,99 554		49
	13	9,15 508	1,45	9,15 956	1,48	10,84 044	9,99 552		48
	14	9,15 596	1,47	9,16 046	1,50	10,83 954	9,99 550		47
			1,45		1,48				46
	15	9,15 683		9,16 135		10,83 865	9,99 548		
	16	9,15 770	1,45	9,16 224	1,48	10,83 776	9,99 546		45
8	17	9,15 857	1,45	9,16 312	1,47	10,83 688	9,99 545		44
	18	9,15 944	1,45	9,16 401	1,48	10,83 599	9,99 543		43
	19	9,16 030	1,43	9,16 489	1,47	10,83 511	9,99 541		42
			1,43		1,47				41
	20	9,16 116		9,16 577		10,83 423	9,99 539		
	21	9,16 203	1,45	9,16 665	1,47	10,83 335	9,99 537		40
	22	9,16 289	1,43	9,16 753	1,47	10,83 247	9,99 535		39
	23	9,16 374	1,42	9,16 841	1,47	10,83 159	9,99 533		38
	24	9,16 460	1,43	9,16 928	1,45	10,83 072	9,99 532		37
			1,42		1,47				36
8	25	9,16 545		9,17 016		10,82 984	9,99 530		
	26	9,16 631	1,43	9,17 103	1,45	10,82 897	9,99 528		35
	27	9,16 716	1,42	9,17 190	1,45	10,82 810	9,99 526		34
	28	9,16 801	1,42	9,17 277	1,45	10,82 723	9,99 524		33
	29	9,16 886	1,42	9,17 363	1,43	10,82 637	9,99 522		32
			1,40		1,45				31
	30	9,16 970		9,17 450		10,82 550	9,99 520		
									30
									81
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	M.	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang.	G D r''	log cotg	log cos	'	0
8	30	9,16 970	1,42	9,17 450	1,43	10,82 550	9,99 520	30	81
	31	9,17 055	1,40	9,17 536	1,43	10,82 464	9,99 518	29	
	32	9,17 139	1,40	9,17 622	1,43	10,82 378	9,99 517	28	
	33	9,17 223	1,40	9,17 708	1,43	10,82 292	9,99 515	27	
	34	9,17 307	1,40	9,17 794	1,43	10,82 206	9,99 513	26	
	35	9,17 391	1,38	9,17 880	1,42	10,82 120	9,99 511	25	
	36	9,17 474	1,40	9,17 965	1,43	10,82 035	9,99 509	24	
	37	9,17 558	1,38	9,18 051	1,42	10,81 949	9,99 507	23	
	38	9,17 641	1,38	9,18 136	1,42	10,81 864	9,99 505	22	
	39	9 17 724	1,38	9,18 221	1,42	10,81 779	9,99 503	21	
8	40	9,17 807	1,38	9,18 306	1,42	10,81 694	9,99 501	20	81
	41	9,17 890	1,38	9,18 391	1,40	10,81 609	9,99 499	19	
	42	9,17 973	1,37	9,18 475	1,42	10,81 525	9,99 497	18	
	43	9,18 055	1,37	9,18 560	1,40	10,81 440	9,99 495	17	
	44	9,18 137	1,38	9,18 644	1,40	10,81 356	9,99 494	16	
	45	9,18 220	1,37	9,18 728	1,40	10,81 272	9,99 492	15	
	46	9,18 302	1,35	9,18 812	1,40	10,81 188	9,99 490	14	
	47	9,18 383	1,37	9,18 896	1,38	10 81 104	9,99 488	13	
	48	9,18 465	1,37	9,18 979	1,40	10,81 021	9,99 486	12	
	49	9,18 547	1,35	9,19 063	1,38	10,80 937	9,99 484	11	
8	50	9,18 628	1,35	9,19 146	1,38	10,80 854	9,99 482	10	81
	51	9,18 709	1,35	9,19 229	1,38	10,80 771	9,99 480	9	
	52	9,18 790	1,35	9,19 312	1,38	10,80 688	9,99 478	8	
	53	9,18 871	1,35	9,19 395	1,38	10,80 605	9,99 476	7	
	54	9,18 952	1,35	9,19 478	1,38	10,80 522	9,99 474	6	
	55	9,19 033	1,33	9,19 561	1,37	10,80 439	9,99 472	5	
	56	9,19 113	1,33	9,19 643	1,37	10,80 357	9,99 470	4	
	57	9,19 193	1,33	9,19 725	1,37	10,80 275	9,99 468	3	
	58	9,19 273	1,33	9,19 807	1,37	10,80 193	9,99 466	2	
	59	9,19 353	1,33	9,19 889	1,37	10,80 111	9,99 464	1	
9	0	9,19 433	1,33	9,19 971	1,37	10,80 029	9,99 462	0	81
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	M	Gr

Gr	M	$\sin$	D 1	log tang	G D 1	log cotg	log cos	D 1'	'	0
9	0	9 19 433	1 33	9 19 971	1 37	10 80 029	9 99 462	0,03	0	81
	1	9 19 513	1 32	9 20 053	1 35	10 79 947	9 99 460	0,03	59	
	2	9 19 592	1 33	9 20 134	1 37	10 79 866	9 99 458	0,03	58	
	3	9 19 672	1 32	9 20 216	1 35	10 79 784	9 99 456	0,03	57	
	4	9 19 751	1 32	9 20 297	1 35	10 79 703	9 99 454	0,03	56	
	5	9 19 830	1 32	9 20 378	1 35	10 79 622	9 99 452	0,03	55	
	6	9 19 909	1 32	9 20 459	1 35	10 79 541	9 99 450	0,03	54	
	7	9 19 988	1 32	9 20 540	1 35	10 79 460	9 99 448	0,03	53	
	8	9 20 067	1 30	9 20 621	1 33	10 79 379	9 99 446	0,03	52	
	9	9 20 145	1 30	9 20 701	1 35	10 79 299	9 99 444	0,03	51	
9	10	9 20 223	1 32	9 20 782	1 33	10 79 218	9 99 442	0,03	50	80
	11	9 20 302	1 30	9 20 862	1 33	10 79 138	9 99 440	0,03	49	
	12	9 20 380	1 30	9 20 942	1 33	10 79 058	9 99 438	0,03	48	
	13	9 20 459	1 28	9 21 022	1 33	10 78 978	9 99 436	0,03	47	
	14	9 20 535	1 30	9 21 102	1 33	10 78 898	9 99 434	0,03	46	
	15	9 20 613	1 30	9 21 182	1 32	10 78 818	9 99 432	0,05	45	
	16	9 20 691	1 28	9 21 261	1 33	10 78 739	9 99 429	0,03	44	
	17	9 20 769	1 28	9 21 341	1 32	10 78 659	9 99 427	0,03	43	
	18	9 20 845	1 28	9 21 420	1 32	10 78 580	9 99 425	0,03	42	
	19	9 20 922	1 28	9 21 499	1 32	10 78 501	9 99 423	0,03	41	
9	20	9 20 999	1 28	9 21 578	1 32	10 78 422	9 99 421	0,03	40	80
	21	9 21 076	1 28	9 21 657	1 32	10 78 343	9 99 419	0,03	39	
	22	9 21 153	1 27	9 21 736	1 30	10 78 264	9 99 417	0,03	38	
	23	9 21 229	1 28	9 21 814	1 32	10 78 186	9 99 415	0,03	37	
	24	9 21 306	1 27	9 21 893	1 30	10 78 107	9 99 413	0,03	36	
	25	9 21 382	1 27	9 21 971	1 30	10 78 029	9 99 411	0,03	35	
	26	9 21 458	1 27	9 22 049	1 30	10 77 951	9 99 409	0,03	34	
	27	9 21 534	1 27	9 22 127	1 30	10 77 873	9 99 407	0,03	33	
	28	9 21 610	1 25	9 22 205	1 30	10 77 795	9 99 404	0,05	32	
	29	9 21 685	1 27	9 22 283	1 30	10 77 717	9 99 402	0,03	31	
9	30	9 21 761		9 22 361		10 77 639	9 99 400	0,03	30	80
0		log cos	D 1'	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M.	Gr.

Gr	M	log sin.	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
9	30	9,21 761		9,22 361		10,77 639	9,99 400		30	80
	31	9,21 836	1,25	9,22 438	1,28	10,77 562	9,99 398	0,03	29	
	32	9,21 912	1,27	9,22 516	1,30	10,77 484	9,99 396	0,03	28	
	33	9,21 987	1,25	9,22 593	1,28	10,77 407	9,99 394	0,03	27	
	34	9,22 062	1,25	9,22 670	1,28	10,77 330	9,99 392	0,03	26	
			1,25		1,28			0,03		
	35	9,22 137	1,23	9,22 747	1,28	10,77 253	9,99 390	0,03	25	
	36	9,22 211	1,25	9,22 824	1,28	10,77 176	9,99 388	0,03	24	
	37	9,22 286	1,25	9,22 901	1,27	10,77 099	9,99 385	0,05	23	
	38	9,22 361	1,23	9,22 977	1,28	10,77 023	9,99 383	0,03	22	
	39	9,22 435	1,23	9,23 054	1,27	10,76 946	9,99 381	0,03	21	
			1,23		1,27			0,03		
9	40	9,22 509	1,23	9,23 130	1,27	10,76 870	9,99 379	0,03	20	80
	41	9,22 583	1,23	9,23 206	1,28	10,76 794	9,99 377	0,03	19	
	42	9,22 657	1,23	9,23 283	1,27	10,76 717	9,99 375	0,03	18	
	43	9,22 731	1,23	9,23 359	1,27	10,76 641	9,99 372	0,05	17	
	44	9,22 805	1,23	9,23 435	1,27	10,76 565	9,99 370	0,03	16	
			1,22		1,25			0,03		
	45	9,22 878	1,23	9,23 510	1,27	10,76 490	9,99 368	0,03	15	
	46	9,22 952	1,22	9,23 586	1,25	10,76 414	9,99 366	0,03	14	
	47	9,23 025	1,22	9,23 661	1,27	10,76 339	9,99 364	0,03	13	
	48	9,23 098	1,22	9,23 737	1,27	10,76 263	9,99 362	0,03	12	
	49	9,23 171	1,22	9,23 812	1,25	10,76 188	9,99 359	0,05	11	
			1,22		1,25			0,03		
9	50	9,23 244	1,22	9,23 887	1,25	10,76 113	9,99 357	0,03	10	80
	51	9,23 317	1,22	9,23 962	1,25	10,76 038	9,99 355	0,03	9	
	52	9,23 390	1,20	9,24 037	1,25	10,75 963	9,99 353	0,03	8	
	53	9,23 462	1,22	9,24 112	1,23	10,75 888	9,99 351	0,03	7	
	54	9,23 535	1,20	9,24 186	1,25	10,75 814	9,99 348	0,05	6	
			1,20		1,25			0,03		
	55	9,23 607	1,20	9,24 261	1,23	10,75 739	9,99 346	0,03	5	
	56	9,23 679	1,22	9,24 335	1,25	10,75 665	9,99 344	0,03	4	
	57	9,23 752	1,18	9,24 410	1,23	10,75 590	9,99 342	0,03	3	
	58	9,23 823	1,20	9,24 484	1,23	10,75 516	9,99 340	0,05	2	
	59	9,23 895	1,20	9,24 558	1,23	10,75 442	9,99 337	0,03	1	
			1,20		1,23			0,03		
10	0	9,23 967		9,24 632		10,75 368	9,99 335		0	80
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	o
10	0	9 23 967	1 20	9 24 632		10,75 368	9,99 335		0	80
	1	9 24 039	1 18	9 24 706	1,23	10,75 294	9,99 333	0,03	59	
	2	9 24 110	1 18	9 24 779	1 22	10,75 221	9,99 331	0,03	58	
	3	9 24 181	1 18	9 24 853	1,23	10 75 147	9,99 328	0,05	57	
	4	9 24 253	1 20	9 24 926	1 22	10 75 074	9,99 326	0,03	56	
			1 18		1,23			0,03		
	5	9 24 324	1 18	9 25 000	1 22	10 75 000	9,99 324	0 03	55	
	6	9 24 395	1,18	9 25 073	1 22	10 74 927	9,99 322	0 03	54	
	7	9 24 466	1 17	9 25 146	1 22	10 74 854	9 99 319	0,05	53	
	8	9 24 536	1 18	9 25 219	1,22	10 74 781	9,99 317	0,03	52	
	9	9 24 607	1 17	9 25 292	1,22	10,74 708	9,99 315	0,03	51	
			1 18		1,22			0,03		
10	10	9 24 677	1 18	9 25 365	1 20	10,74 635	9,99 313	0,05	50	79
	11	9 24 748	1 17	9 25 437	1 22	10 74 563	9,99 310	0 03	49	
	12	9 24 818	1 17	9 25 510	1,20	10,74 490	9,99 308	0,03	48	
	13	9 24 888	1 17	9 25 582	1,22	10,74 418	9,99 306	0,03	47	
	14	9 24 958	1,17	9,25 655	1,20	10,74 345	9,99 304	0,05	46	
			1 17		1,20			0,05		
	15	9 25 028	1 17	9 25 727	1,20	10,74 273	9,99 301	0,03	45	
	16	9 25 098	1 17	9,25 799	1,20	10,74 201	9,99 299	0,03	44	
	17	9 25 168	1 15	9 25 871	1 20	10,74 129	9,99 297	0,03	43	
	18	9 25 237	1 17	9,25 943	1,20	10,74 057	9,99 294	0,05	42	
	19	9 25 307	1 15	9 26 015	1,20	10,73 985	9,99 292	0,03	41	
			1 15		1,18			0,03		
10	20	9 25 376	1 15	9 26 086	1 20	10,73 914	9,99 290	0,03	40	79
	21	9,25 445	1 15	9,26 158	1,18	10,73 842	9,99 288	0,05	39	
	22	9 25 514	1 15	9 26 229	1,20	10 73 771	9,99 285	0,03	38	
	23	9 25 583	1 15	9,26 301	1 18	10,73 699	9,99 283	0,03	37	
	24	9 25 652	1 15	9,26 372	1,18	10,73 628	9 99 281	0,05	36	
			1 15		1,18			0,05		
	25	9 25 721	1,15	9,26 443	1,18	10,73 557	9,99 278	0,03	35	
	26	9 25 790	1,13	9,26 514	1 18	10 73 486	9,99 276	0,03	34	
	27	9 25 858	1,15	9,26 585	1 17	10,73 415	9,99 274	0,05	33	
	28	9,25 927	1,13	9,26 655	1 18	10,73 345	9,99 271	0,03	32	
	29	9 25 995	1 13	9,26 726	1,18	10,73 274	9,99 269	0 03	31	
			1 13		1,18			0 03		
10	30	9 26 063		9,26 797		10 73 203	9,99 267		30	79
u	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.



Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
10	30	9,26 063		9,26 797		10,73 203	9,99 267		30	79
	31	9,26 131	1,13	9,26 867	1,17	10,73 133	9,99 264	0,05	29	
	32	9,26 199	1,13	9,26 937	1,17	10,73 063	9,99 262	0,03	28	
	33	9,26 267	1,13	9,27 008	1,18	10,72 992	9,99 260	0,03	27	
	34	9,26 335	1,13	9,27 078	1,17	10,72 922	9,99 257	0,05	26	
			1,13		1,17			0,03		
	35	9,26 403	1,12	9,27 148	1,17	10,72 852	9,99 255	0,05	25	
	36	9,26 470	1,13	9,27 218	1,17	10,72 782	9,99 252	0,03	24	
	37	9,26 538	1,12	9,27 288	1,15	10,72 712	9,99 250	0,03	23	
	38	9,26 605	1,12	9,27 357	1,17	10,72 643	9,99 248	0,05	22	
10	39	9,26 672	1,12	9,27 427	1,15	10,72 573	9,99 245	0,03	21	79
	40	9,26 739	1,12	9,27 496	1,17	10,72 504	9,99 243	0,03	20	
	41	9,26 806	1,12	9,27 566	1,15	10,72 434	9,99 241	0,05	19	
	42	9,26 873	1,12	9,27 635	1,15	10,72 365	9,99 238	0,03	18	
	43	9,26 940	1,12	9,27 704	1,15	10,72 296	9,99 236	0,05	17	
	44	9,27 007	1,10	9,27 773	1,15	10,72 227	9,99 233	0,03	16	
			1,12		1,15			0,03		
	45	9,27 073	1,12	9,27 842	1,15	10,72 158	9,99 231	0,03	15	
	46	9,27 140	1,10	9,27 911	1,15	10,72 089	9,99 229	0,05	14	
	47	9,27 206	1,12	9,27 980	1,15	10,72 020	9,99 226	0,03	13	
10	48	9,27 273	1,10	9,28 049	1,13	10,71 951	9,99 224	0,05	12	79
	49	9,27 339	1,10	9,28 117	1,15	10,71 883	9,99 221	0,03	11	
			1,10		1,15			0,03		
	50	9,27 405	1,10	9,28 186	1,13	10,71 814	9,99 219	0,03	10	
	51	9,27 471	1,10	9,28 254	1,15	10,71 746	9,99 217	0,05	9	
	52	9,27 537	1,08	9,28 323	1,13	10,71 677	9,99 214	0,03	8	
	53	9,27 602	1,10	9,28 391	1,13	10,71 609	9,99 212	0,05	7	
	54	9,27 668	1,10	9,28 459	1,13	10,71 541	9,99 209	0,03	6	
			1,10		1,13			0,03		
	55	9,27 734	1,08	9,28 527	1,13	10,71 473	9,99 207	0,05	5	
10	56	9,27 799	1,08	9,28 595	1,12	10,71 405	9,99 204	0,03	4	79
	57	9,27 864	1,10	9,28 662	1,13	10,71 338	9,99 202	0,03	3	
	58	9,27 930	1,08	9,28 730	1,13	10,71 270	9,99 200	0,05	2	
	59	9,27 995	1,08	9,28 798	1,12	10,71 202	9,99 197	0,03	1	
			1,08		1,12			0,03		
11	0	9,28 060		9,28 865		10,71 135	9,99 195		0	79
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
11	0	9,28 060		9,28 865		10,71 135	9,99 195		0	79
	1	9,28 125	1,08	9,28 933	1,13	10,71 067	9,99 192	0,05	59	
	2	9,28 190	1,08	9,29 000	1,12	10,71 000	9,99 190	0,03	58	
	3	9,28 254	1,07	9,29 067	1,12	10,70 933	9,99 187	0,05	57	
	4	9,28 319	1,08	9,29 134	1,12	10,70 866	9,99 185	0,03	56	
			1,08		1,12			0,05		
	5	9,28 384		9,29 201		10,70 799	9,99 182		55	
	6	9,28 448	1,07	9,29 268	1,12	10,70 732	9,99 180	0,03	54	
	7	9,28 512	1,07	9,29 335	1,12	10,70 665	9,99 177	0,05	53	
	8	9,28 577	1,08	9,29 402	1,12	10,70 598	9,99 175	0,03	52	
11	9	9,28 641	1,07	9,29 468	1,10	10,70 532	9,99 172	0,05	51	78
			1,07		1,12			0,03		
	10	9,28 705		9,29 535		10,70 465	9,99 170		50	
	11	9,28 769	1,07	9,29 601	1,10	10,70 399	9,99 167	0,05	49	
	12	9,28 833	1,07	9,29 668	1,12	10,70 332	9,99 165	0,03	48	
	13	9,28 896	1,05	9,29 734	1,10	10,70 266	9,99 162	0,05	47	
	14	9,28 960	1,07	9,29 800	1,10	10,70 200	9,99 160	0,03	46	
			1,07		1,10			0,05		
	15	9,29 024		9,29 866		10,70 134	9,99 157		45	
	16	9,29 087	1,05	9,29 932	1,10	10,70 068	9,99 155	0,03	44	
11	17	9,29 150	1,05	9,29 998	1,10	10,70 002	9,99 152	0,05	43	78
	18	9,29 214	1,07	9,30 064	1,10	10,69 936	9,99 150	0,03	42	
	19	9,29 277	1,05	9,30 130	1,10	10,69 870	9,99 147	0,05	41	
			1,05		1,08			0,03		
	20	9,29 340		9,30 195		10,69 805	9,99 145		40	
	21	9,29 403	1,05	9,30 261	1,10	10,69 739	9,99 142	0,05	39	
	22	9,29 466	1,05	9,30 326	1,08	10,69 674	9,99 140	0,03	38	
	23	9,29 529	1,05	9,30 391	1,08	10,69 609	9,99 137	0,05	37	
	24	9,29 591	1,03	9,30 457	1,10	10,69 543	9,99 135	0,03	36	
			1,05		1,08			0,05		
11	25	9,29 654		9,30 522		10,69 478	9,99 132		35	78
	26	9,29 716	1,03	9,30 587	1,08	10,69 413	9,99 130	0,03	34	
	27	9,29 779	1,05	9,30 652	1,08	10,69 348	9,99 127	0,05	33	
	28	9,29 841	1,03	9,30 717	1,08	10,69 283	9,99 124	0,03	32	
	29	9,29 903	1,03	9,30 782	1,08	10,69 218	9,99 122	0,05	31	
			1,05		1,07			0,03		
11	30	9,29 966		9,30 846		10,69 154	9,99 119	0,05	30	78
0	'	log cos.	D r''	log cotg	G D r''	log tang.	log sin.	D r''	M.	Gr.

Gr	M	log sin	D. 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D. 1"	'	0
11	30	9,29 966		9,30 846		10,69 154	9,99 119		30	78
	31	9,30 028	1,03	9,30 911	1,08	10,69 089	9,99 117	0,03	29	
	32	9,30 090	1,03	9,30 975	1,07	10,69 025	9,99 114	0,05	28	
	33	9,30 151	1,02	9,31 040	1,08	10,68 960	9,99 112	0,03	27	
	34	9,30 213	1,03	9,31 104	1,07	10,68 896	9,99 109	0,05	26	
			1,03		1,07			0,05		
	35	9,30 275	1,02	9,31 168	1,08	10,68 832	9,99 106	0,03	25	
	36	9,30 336	1,03	9,31 233	1,07	10,68 767	9,99 104	0,05	24	
	37	9,30 398	1,02	9,31 297	1,07	10,68 703	9,99 101	0,03	23	
	38	9,30 459	1,03	9,31 361	1,07	10,68 639	9,99 099	0,05	22	
11	39	9,30 521	1,02	9,31 425	1,07	10,68 575	9,99 096	0,05	21	
			1,02		1,07			0,05		
	40	9,30 582	1,02	9,31 489	1,05	10,68 511	9,99 093	0,03	20	78
	41	9,30 643	1,02	9,31 552	1,07	10,68 448	9,99 091	0,05	19	
	42	9,30 704	1,02	9,31 616	1,05	10,68 384	9,99 088	0,03	18	
	43	9,30 765	1,02	9,31 679	1,07	10,68 321	9,99 086	0,05	17	
	44	9,30 826	1,02	9,31 743	1,05	10,68 257	9,99 083	0,05	16	
			1,02		1,05			0,05		
	45	9,30 887	1,00	9,31 806	1,07	10,68 194	9,99 080	0,03	15	
	46	9,30 947	1,02	9,31 870	1,05	10,68 130	9,99 078	0,05	14	
11	47	9,31 008	1,00	9,31 933	1,05	10,68 067	9,99 075	0,03	13	
	48	9,31 068	1,02	9,31 996	1,05	10,68 004	9,99 072	0,05	12	
	49	9,31 129	1,00	9,32 059	1,05	10,67 941	9,99 070	0,03	11	
			1,00		1,05			0,05		
	50	9,31 189	1,02	9,32 122	1,05	10,67 878	9,99 067	0,03	10	78
	51	9,31 250	1,00	9,32 185	1,05	10,67 815	9,99 064	0,05	9	
	52	9,31 310	1,00	9,32 248	1,05	10,67 752	9,99 062	0,03	8	
	53	9,31 370	1,00	9,32 311	1,03	10,67 689	9,99 059	0,05	7	
	54	9,31 430	1,00	9,32 373	1,05	10,67 627	9,99 056	0,03	6	
			1,00		1,05			0,05		
11	55	9,31 490	0,98	9,32 436	1,03	10,67 564	9,99 054	0,03	5	
	56	9,31 549	1,00	9,32 498	1,05	10,67 502	9,99 051	0,05	4	
	57	9,31 609	1,00	9,32 561	1,03	10,67 439	9,99 049	0,03	3	
	58	9,31 669	0,98	9,32 623	1,05	10,67 377	9,99 046	0,05	2	
	59	9,31 729	1,00	9,32 685	1,03	10,67 315	9,99 043	0,05	1	
			1,00		1,03			0,05		
	60	9,31 788		9,32 747		10,67 253	9,99 040		0	78
		log cos	D. 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D. 1"	M.	Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''		°
12	0	9,31 788	0,98	9,32 747	1,05	10,67 253	9,99 040	0,03	0	78
	1	9,31 847	1,00	9,32 810	1,03	10 67 190	9,99 038	0,05	59	
	2	9,31 907	0,98	9,32 872	1,02	10,67 128	9,99 035	0,05	58	
	3	9,31 966	0,98	9,32 933	1,03	10,67 067	9,99 032	0,03	57	
	4	9,32 025	0,98	9,32 995	1,03	10,67 005	9,99 030	0,05	56	
	5	9,32 084	0,98	9,33 057	1,03	10,66 943	9,99 027	0,05	55	
	6	9,32 143	0,98	9,33 119	1,02	10,66 881	9,99 024	0,03	54	
	7	9,32 202	0,98	9,33 180	1,03	10,66 820	9,99 022	0,05	53	
	8	9,32 261	0,97	9,33 242	1,02	10,66 758	9,99 019	0,05	52	
	9	9,32 319	0,98	9,33 303	1,03	10,66 697	9,99 016	0,05	51	
12	10	9,32 378	0,98	9,33 365	1,02	10,66 635	9,99 013	0,03	50	77
	11	9,32 437	0,97	9,33 426	1,02	10,66 574	9,99 011	0,05	49	
	12	9,32 495	0,97	9,33 487	1,02	10,66 513	9 99 008	0,05	48	
	13	9,32 553	0,98	9,33 548	1,02	10,66 452	9,99 005	0,05	47	
	14	9,32 612	0,97	9,33 609	1,02	10,66 391	9,99 002	0,03	46	
	15	9,32 670	0,97	9,33 670	1,02	10,66 330	9,99 000	0,05	45	
	16	9,32 728	0,97	9,33 731	1,02	10,66 269	9,98 997	0,05	44	
	17	9,32 786	0,97	9,33 792	1,02	10,66 208	9,98 994	0,05	43	
	18	9,32 844	0,97	9,33 853	1,00	10,66 147	9,98 991	0,03	42	
	19	9,32 902	0,97	9,33 913	1,02	10,66 087	9,98 989	0,05	41	
12	20	9,32 960	0,97	9,33 974	1,00	10,66 026	9,98 986	0,05	40	77
	21	9,33 018	0,95	9,34 034	1,02	10,65 966	9,98 983	0,05	39	
	22	9,33 075	0,97	9,34 095	1,00	10,65 905	9,98 980	0,03	38	
	23	9,33 133	0,95	9,34 155	1,00	10,65 845	9,98 978	0,05	37	
	24	9,33 190	0,97	9,34 215	1,02	10,65 785	9,98 975	0,05	36	
	25	9,33 248	0,95	9 34 276	1,00	10,65 724	9,98 972	0,05	35	
	26	9,33 305	0,95	9,34 336	1,00	10,65 664	9,98 969	0,03	34	
	27	9,33 362	0,97	9,34 396	1,00	10,65 604	9,98 967	0,05	33	
	28	9,33 420	0,95	9,34 456	1,00	10,65 544	9,98 964	0,05	32	
	29	9,33 477	0,95	9,34 516	1,00	10,65 484	9,98 961	0,05	31	
12	30	9,33 534		9,34 576		10,65 424	9,98 958		30	77
0		log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D I''	log tang	G D I''	log cotg	log cos	D I''	'	0
12	30	9,33 534	0,95	9,34 576	0,98	10,65 424	9,98 958	0,05	30	77
	31	9,33 591	0,93	9,34 635	1,00	10,65 365	9,98 955	0,03	29	
	32	9,33 647	0,95	9,34 695	1,00	10,65 305	9,98 953	0,05	28	
	33	9,33 704	0,95	9,34 755	0,98	10,65 245	9,98 950	0,05	27	
	34	9,33 761	0,95	9,34 814	1,00	10,65 186	9,98 947	0,05	26	
	35	9,33 818	0,93	9,34 874	0,98	10,65 126	9,98 944	0,05	25	
	36	9,33 874	0,95	9,34 933	0,98	10,65 067	9,98 941	0,05	24	
	37	9,33 931	0,93	9,34 992	0,98	10,65 008	9,98 938	0,03	23	
	38	9,33 987	0,93	9,35 051	1,00	10,64 949	9,98 936	0,05	22	
	39	9,34 043	0,95	9,35 111	0,98	10,64 889	9,98 933	0,05	21	
12	40	9,34 100	0,93	9,35 170	0,98	10,64 830	9,98 930	0,05	20	77
	41	9,34 156	0,93	9,35 229	0,98	10,64 771	9,98 927	0,05	19	
	42	9,34 212	0,93	9,35 288	0,98	10,64 712	9,98 924	0,05	18	
	43	9,34 268	0,93	9,35 347	0,97	10,64 653	9,98 921	0,03	17	
	44	9,34 324	0,93	9,35 405	0,98	10,64 595	9,98 919	0,05	16	
	45	9,34 380	0,93	9,35 464	0,98	10,64 536	9,98 916	0,05	15	
	46	9,34 436	0,92	9,35 523	0,97	10,64 477	9,98 913	0,05	14	
	47	9,34 491	0,93	9,35 581	0,98	10,64 419	9,98 910	0,05	13	
	48	9,34 547	0,92	9,35 640	0,97	10,64 360	9,98 907	0,05	12	
	49	9,34 602	0,93	9,35 698	0,98	10,64 302	9,98 904	0,05	11	
12	50	9,34 658	0,92	9,35 757	0,97	10,64 243	9,98 901	0,05	10	77
	51	9,34 713	0,93	9,35 815	0,97	10,64 185	9,98 898	0,03	9	
	52	9,34 769	0,92	9,35 873	0,97	10,64 127	9,98 896	0,05	8	
	53	9,34 824	0,92	9,35 931	0,97	10,64 069	9,98 893	0,05	7	
	54	9,34 879	0,92	9,35 989	0,97	10,64 011	9,98 890	0,05	6	
	55	9,34 934	0,92	9,36 047	0,97	10,63 953	9,98 887	0,05	5	
	56	9,34 989	0,92	9,36 105	0,97	10,63 895	9,98 884	0,05	4	
	57	9,35 044	0,92	9,36 163	0,97	10,63 837	9,98 881	0,05	3	
	58	9,35 099	0,92	9,36 221	0,97	10,63 779	9,98 878	0,05	2	
	59	9,35 154	0,92	9,36 279	0,95	10,63 721	9,98 875	0,05	1	
13	0	9,35 209		9,36 336		10,63 664	9,98 872		0	77
0	'	log cos	D I''	log cotg	G D I''	log tang	log sin	D I''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
13	0	9,35 209	0,90	9,36 336	0,97	10,63 664	9,98 872	0,05	0	77
	1	9,35 263	0,92	9,36 394	0,97	10,63 606	9,98 869	0,03	59	
	2	9,35 318	0,92	9,36 452	0,95	10,63 548	9,98 867	0,05	58	
	3	9,35 373	0,90	9,36 509	0,95	10,63 491	9,98 864	0,05	57	
	4	9,35 427	0,90	9,36 566	0,97	10,63 434	9,98 861	0,05	56	
	5	9,35 481	0,92	9,36 624	0,95	10,63 376	9,98 858	0,05	55	
	6	9,35 536	0,90	9,36 681	0,95	10,63 319	9,98 855	0,05	54	
	7	9,35 590	0,90	9,36 738	0,95	10,63 262	9,98 852	0,05	53	
	8	9,35 644	0,90	9,36 795	0,95	10,63 205	9,98 849	0,05	52	
	9	9,35 698	0,90	9,36 852	0,95	10,63 148	9,98 846	0,05	51	
13	10	9,35 752	0,90	9,36 909	0,95	10,63 091	9,98 843	0,05	50	76
	11	9,35 806	0,90	9,36 966	0,95	10,63 034	9,98 840	0,05	49	
	12	9,35 860	0,90	9,37 023	0,95	10,62 977	9,98 837	0,05	48	
	13	9,35 914	0,90	9,37 080	0,95	10,62 920	9,98 834	0,05	47	
	14	9,35 968	0,90	9,37 137	0,93	10,62 863	9,98 831	0,05	46	
	15	9,36 022	0,88	9,37 193	0,95	10,62 807	9,98 828	0,05	45	
	16	9,36 075	0,90	9,37 250	0,93	10,62 750	9,98 825	0,05	44	
	17	9,36 129	0,88	9,37 306	0,95	10 62 694	9,98 822	0,05	43	
	18	9,36 182	0,90	9,37 363	0,93	10,62 637	9,98 819	0,05	42	
	19	9,36 236	0,88	9,37 419	0,95	10,62 581	9,98 816	0,05	41	
13	20	9,36 289	0,88	9,37 476	0,93	10,62 524	9,98 813	0,05	40	76
	21	9,36 342	0,88	9,37 532	0,93	10,62 468	9,98 810	0,05	39	
	22	9,36 395	0,90	9,37 588	0,93	10,62 412	9,98 807	0,05	38	
	23	9,36 449	0,88	9,37 644	0,93	10,62 356	9,98 804	0,05	37	
	24	9,36 502	0,88	9,37 700	0,93	10,62 300	9,98 801	0,05	36	
	25	9,36 555	0,88	9,37 756	0,93	10,62 244	9,98 798	0,05	35	
	26	9,36 608	0,87	9,37 812	0,93	10,62 188	9,98 795	0,05	34	
	27	9,36 660	0,88	9,37 868	0,93	10,62 132	9,98 792	0,05	33	
	28	9,36 713	0,88	9,37 924	0,93	10,62 076	9,98 789	0,05	32	
	29	9,36 766	0,88	9,37 980	0,92	10,62 020	9,98 786	0,05	31	
13	30	9,36 819		9,38 035		10,61 965	9,98 783		30	76
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
13	30	9,36 819	0,87	9,38 035	0,93	10,61 965	9,98 783	0,05	30	76
	31	9,36 871	0,88	9,38 091	0,93	10,61 909	9,98 780	0,05	29	
	32	9,36 924	0,87	9,38 147	0,92	10,61 853	9,98 777	0,05	28	
	33	9,36 976	0,87	9,38 202	0,92	10,61 798	9,98 774	0,05	27	
	34	9,37 028	0,88	9,38 257	0,93	10,61 743	9,98 771	0,05	26	
	35	9,37 081	0,87	9,38 313	0,92	10,61 687	9,98 768	0,05	25	
	36	9,37 133	0,87	9,38 368	0,92	10,61 632	9,98 765	0,05	24	
	37	9,37 185	0,87	9,38 423	0,93	10,61 577	9,98 762	0,05	23	
	38	9,37 237	0,87	9,38 479	0,92	10,61 521	9,98 759	0,05	22	
	39	9,37 289	0,87	9,38 534	0,92	10,61 466	9,98 756	0,05	21	
13	40	9,37 341	0,87	9,38 589	0,92	10,61 411	9,98 753	0,05	20	76
	41	9,37 393	0,87	9,38 644	0,92	10,61 356	9,98 750	0,07	19	
	42	9,37 445	0,87	9,38 699	0,92	10,61 301	9,98 746	0,05	18	
	43	9,37 497	0,87	9,38 754	0,90	10,61 246	9,98 743	0,05	17	
	44	9,37 549	0,85	9,38 808	0,92	10,61 192	9,98 740	0,05	16	
	45	9,37 600	0,87	9,38 863	0,92	10,61 137	9,98 737	0,05	15	
	46	9,37 652	0,85	9,38 918	0,90	10,61 082	9,98 734	0,05	14	
	47	9,37 703	0,87	9,38 972	0,92	10,61 028	9,98 731	0,05	13	
	48	9,37 755	0,85	9,39 027	0,92	10,60 973	9,98 728	0,05	12	
	49	9,37 806	0,87	9,39 082	0,90	10,60 918	9,98 725	0,05	11	
13	50	9,37 858	0,85	9,39 136	0,90	10,60 864	9,98 722	0,05	10	76
	51	9,37 909	0,85	9,39 190	0,92	10,60 810	9,98 719	0,07	9	
	52	9,37 960	0,85	9,39 245	0,90	10,60 755	9,98 715	0,05	8	
	53	9,38 011	0,85	9,39 299	0,90	10,60 701	9,98 712	0,05	7	
	54	9,38 062	0,85	9,39 353	0,90	10,60 647	9,98 709	0,05	6	
	55	9,38 113	0,85	9,39 407	0,90	10,60 593	9,98 706	0,05	5	
	56	9,38 164	0,85	9,39 461	0,90	10,60 539	9,98 703	0,05	4	
	57	9,38 215	0,85	9,39 515	0,90	10,60 485	9,98 700	0,05	3	
	58	9,38 266	0,85	9,39 569	0,90	10,60 431	9,98 697	0,05	2	
	59	9,38 317	0,85	9,39 623	0,90	10,60 377	9,98 694	0,07	1	
14	0	9,38 368	0,85	9,39 677	0,90	10,60 323	9,98 690		0	76
	0	'	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Ch

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
14	0	9,38 368		9,39 677		10,60 323	9,98 690		0	76
	1	9,38 418	0,83	9,39 731	0,90	10,60 269	9,98 687	0,05	59	
	2	9,38 469	0,85	9,39 785	0,90	10,60 215	9,98 684	0,05	58	
	3	9,38 519	0,83	9,39 838	0,88	10,60 162	9,98 681	0,05	57	
	4	9,38 570	0,85	9,39 892	0,90	10,60 108	9,98 678	0,05	56	
			0,83		0,88			0,05		
	5	9,38 620	0,83	9,39 945	0,90	10,60 055	9,98 675	0,07	55	
	6	9,38 670	0,85	9,39 999	0,88	10,60 001	9,98 671	0,05	54	
	7	9,38 721	0,83	9,40 052	0,90	10,59 948	9,98 668	0,05	53	
	8	9,38 771	0,83	9,40 106	0,88	10,59 894	9,98 665	0,05	52	
14	9	9,38 821	0,83	9,40 159	0,88	10,59 841	9,98 662	0,05	51	75
			0,83		0,88			0,05		
	10	9,38 871	0,83	9,40 212	0,90	10,59 788	9,98 659	0,05	50	
	11	9,38 921	0,83	9,40 266	0,88	10,59 734	9,98 656	0,07	49	
	12	9,38 971	0,83	9,40 319	0,88	10,59 681	9,98 652	0,05	48	
	13	9,39 021	0,83	9,40 372	0,88	10,59 628	9,98 649	0,05	47	
	14	9,39 071	0,83	9,40 425	0,88	10,59 575	9,98 646	0,05	46	
			0,83		0,88			0,05		
	15	9,39 121	0,82	9,40 478	0,88	10,59 522	9,98 643	0,05	45	
	16	9,39 170	0,83	9,40 531	0,88	10,59 469	9,98 640	0,07	44	
14	17	9,39 220	0,83	9,40 584	0,87	10,59 416	9,98 636	0,05	43	75
	18	9,39 270	0,82	9,40 636	0,88	10,59 364	9,98 633	0,05	42	
	19	9,39 319	0,83	9,40 689	0,88	10,59 311	9,98 630	0,05	41	
			0,83		0,88			0,05		
	20	9,39 369	0,82	9,40 742	0,88	10,59 258	9,98 627	0,07	40	
	21	9,39 418	0,82	9,40 795	0,87	10,59 205	9,98 623	0,05	39	
	22	9,39 467	0,83	9,40 847	0,88	10,59 153	9,98 620	0,05	38	
	23	9,39 517	0,82	9,40 900	0,87	10,59 100	9,98 617	0,05	37	
	24	9,39 566	0,82	9,40 952	0,88	10,59 048	9,98 614	0,07	36	
			0,82		0,88			0,05		
14	25	9,39 615	0,82	9,41 005	0,87	10,58 995	9,98 610	0,05	35	75
	26	9,39 664	0,82	9,41 057	0,87	10,58 943	9,98 607	0,05	34	
	27	9,39 713	0,82	9,41 109	0,87	10,58 891	9,98 604	0,05	33	
	28	9,39 762	0,82	9,41 161	0,88	10,58 839	9,98 601	0,07	32	
	29	9,39 811	0,82	9,41 214	0,87	10,58 786	9,98 597	0,05	31	
			0,82		0,87			0,05		
	30	9,39 860		9,41 266		10,58 734	9,98 594		30	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M.	Gr



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
14	30	9,39 860		9,41 266		10,58 734	9,98 594		30	75
	31	9,39 909	0,82	9,41 318	0,87	10,58 682	9,98 591	0,05		29
	32	9,39 958	0,82	9,41 370	0,87	10,58 630	9,98 588	0,05		28
	33	9,40 006	0,80	9,41 422	0,87	10,58 578	9,98 584	0,07		27
	34	9,40 055	0,82	9,41 474	0,87	10,58 526	9,98 581	0,05		26
			0,80		0,87			0,05		
	35	9,40 103		9,41 526	0,87	10,58 474	9,98 578	0,07		25
	36	9,40 152	0,82	9,41 578	0,87	10,58 422	9,98 574	0,05		24
	37	9,40 200	0,80	9,41 629	0,85	10,58 371	9,98 571	0,05		23
	38	9,40 249	0,82	9,41 681	0,87	10,58 319	9,98 568	0,05		22
	39	9,40 297	0,80	9,41 733	0,87	10,58 267	9,98 565	0,05		21
			0,82		0,85			0,07		
14	40	9,40 346		9,41 784		10,58 216	9,98 561		20	75
	41	9,40 394	0,80	9,41 836	0,87	10,58 164	9,98 558	0,05		19
	42	9,40 442	0,80	9,41 887	0,85	10,58 113	9,98 555	0,05		18
	43	9,40 490	0,80	9,41 939	0,87	10,58 061	9,98 551	0,07		17
	44	9,40 538	0,80	9,41 990	0,85	10,58 010	9,98 548	0,05		16
			0,80		0,85			0,05		
	45	9,40 586		9,42 041	0,87	10,57 959	9,98 545	0,07		15
	46	9,40 634	0,80	9,42 093	0,85	10,57 907	9,98 541	0,05		14
	47	9,40 682	0,80	9,42 144	0,85	10,57 856	9,98 538	0,05		13
	48	9,40 730	0,80	9,42 195	0,85	10,57 805	9,98 535	0,05		12
	49	9,40 778	0,80	9,42 246	0,85	10,57 754	9,98 531	0,07		11
			0,78		0,85			0,05		
14	50	9,40 825		9,42 297		10,57 703	9,98 528		10	75
	51	9,40 873	0,80	9,42 348	0,85	10,57 652	9,98 525	0,05		9
	52	9,40 921	0,80	9,42 399	0,85	10,57 601	9,98 521	0,07		8
	53	9,40 968	0,78	9,42 450	0,85	10,57 550	9,98 518	0,05		7
	54	9,41 016	0,80	9,42 501	0,85	10,57 499	9,98 515	0,05		6
			0,78		0,85			0,07		
	55	9,41 063		9,42 552	0,85	10,57 448	9,98 511	0,05		5
	56	9,41 111	0,80	9,42 603	0,83	10,57 397	9,98 508	0,05		4
	57	9,41 158	0,78	9,42 653	0,85	10,57 347	9,98 505	0,07		3
	58	9,41 205	0,78	9,42 704	0,85	10,57 296	9,98 501	0,05		2
	59	9,41 252	0,78	9,42 755	0,83	10,57 245	9,98 498	0,07		1
			0 80					0,07		
15	0	9,41 300		9,42 805		10,57 195	9,98 494		0	75
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr. M.	log sin	D I	cos tang G D I'	log cotg	log cos	D I''	°
15 0	9 41 832	0 73	9 42 805	0 55	10 57 195	9 98 494	0 05
1	9 41 847	0 73	9 42 856	0 53	10 57 144	9 98 491	0 05
2	9 41 864	0 73	9 42 906	0 55	10 57 094	9 98 488	0 07
3	9 41 881	0 73	9 42 957	0 53	10 57 043	9 98 484	0 05
4	9 41 898	0 73	9 43 007	0 53	10 56 993	9 98 481	0 07
5	9 41 915	0 73	9 43 057	0 55	10 56 943	9 98 477	0 05
6	9 41 932	0 77	9 43 108	0 53	10 56 892	9 98 474	0 05
7	9 41 949	0 73	9 43 158	0 53	10 56 842	9 98 471	0 07
8	9 41 965	0 73	9 43 208	0 53	10 56 792	9 98 467	0 05
9	9 41 982	0 77	9 43 258	0 53	10 56 742	9 98 464	0 07
15 10	9 41 768	0 73	9 43 308	0 53	10 56 692	9 98 460	0 05
11	9 41 815	0 77	9 43 358	0 53	10 56 642	9 98 457	0 07
12	9 41 861	0 73	9 43 408	0 53	10 56 592	9 98 453	0 05
13	9 41 908	0 77	9 43 458	0 53	10 56 542	9 98 450	0 05
14	9 41 954	0 73	9 43 508	0 53	10 56 492	9 98 447	0 07
15	9 42 001	0 77	9 43 558	0 52	10 56 442	9 98 443	0 05
16	9 42 047	0 77	9 43 607	0 53	10 56 393	9 98 440	0 07
17	9 42 093	0 73	9 43 657	0 53	10 56 343	9 98 436	0 05
18	9 42 140	0 77	9 43 707	0 52	10 56 293	9 98 433	0 07
19	9 42 186	0 77	9 43 756	0 53	10 56 244	9 98 429	0 05
15 20	9 42 232	0 77	9 43 806	0 52	10 56 194	9 98 426	0 07
21	9 42 279	0 77	9 43 855	0 53	10 56 145	9 98 422	0 05
22	9 42 324	0 77	9 43 905	0 52	10 56 095	9 98 419	0 07
23	9 42 370	0 77	9 43 954	0 53	10 56 046	9 98 415	0 05
24	9 42 416	0 75	9 44 004	0 52	10 55 996	9 98 412	0 07
25	9 42 461	0 77	9 44 053	0 52	10 55 947	9 98 409	0 05
26	9 42 507	0 77	9 44 102	0 52	10 55 898	9 98 405	0 07
27	9 42 553	0 77	9 44 151	0 53	10 55 849	9 98 402	0 05
28	9 42 599	0 75	9 44 201	0 52	10 55 799	9 98 398	0 07
29	9 42 644	0 77	9 44 250	0 52	10 55 750	9 98 395	0 05
15 30	9 42 690	0 77	9 44 299	0 52	10 55 701	9 98 391	0 07
C	log (M)	D I	log cotg G D I'	log tang	log sin	D I''	M. Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
15	30	9,42 690	0,75	9,44 299	0,82	10,55 701	9,98 391	0,05	30	74
	31	9,42 735	0,77	9,44 348	0,82	10,55 652	9,98 388	0,07	29	
	32	9,42 781	0,75	9,44 397	0,82	10,55 603	9,98 384	0,05	28	
	33	9,42 826	0 77	9,44 446	0,82	10,55 554	9,98 381	0,07	27	
	34	9,42 872	0,75	9,44 495	0,82	10,55 505	9,98 377	0,07	26	
	35	9,42 917	0,75	9,44 544	0,80	10,55 456	9,98 373	0,05	25	
	36	9,42 962	0 77	9,44 592	0,82	10 55 408	9,98 370	0,07	24	
	37	9,43 008	0,75	9,44 641	0,82	10,55 359	9,98 366	0,05	23	
	38	9,43 053	0,75	9,44 690	0,80	10,55 310	9,98 363	0,07	22	
	39	9,43 098	0,75	9,44 738	0,82	10,55 262	9,98 359	0,05	21	
15	40	9,43 143	0,75	9,44 787	0,82	10,55 213	9,98 356	0,07	20	74
	41	9,43 188	0,75	9,44 836	0,80	10,55 164	9,98 352	0,05	19	
	42	9,43 233	0 75	9,44 884	0,82	10,55 116	9,98 349	0,07	18	
	43	9,43 278	0,75	9,44 933	0,80	10,55 067	9,98 345	0,05	17	
	44	9,43 323	0,73	9,44 981	0,80	10,55 019	9,98 342	0,07	16	
	45	9,43 367	0,75	9,45 029	0,82	10,54 971	9,98 338	0,07	15	
	46	9,43 412	0,75	9,45 078	0,80	10,54 922	9,98 334	0,05	14	
	47	9,43 457	0,75	9,45 126	0,80	10,54 874	9,98 331	0,07	13	
	48	9,43 502	0,73	9,45 174	0,80	10,54 826	9,98 327	0,05	12	
	49	9,43 546	0,75	9,45 222	0,82	10,54 778	9,98 324	0,07	11	
15	50	9,43 591	0,73	9,45 271	0,80	10,54 729	9,98 320	0,05	10	74
	51	9,43 635	0,75	9,45 319	0,80	10,54 681	9,98 317	0,07	9	
	52	9,43 680	0,73	9,45 367	0,80	10,54 633	9,98 313	0,07	8	
	53	9,43 724	0,75	9,45 415	0,80	10,54 585	9,98 309	0,05	7	
	54	9,43 769	0,73	9,45 463	0,80	10,54 537	9,98 306	0,07	6	
	55	9,43 813	0,73	9,45 511	0,80	10,54 489	9,98 302	0,05	5	
	56	9,43 857	0,73	9,45 559	0,78	10,54 441	9,98 299	0,07	4	
	57	9,43 901	0,75	9,45 606	0,80	10,54 394	9,98 295	0,07	3	
	58	9,43 946	0,73	9,45 654	0,80	10,54 346	9,98 291	0,05	2	
	59	9,43 990	0,73	9,45 702	0,80	10,54 298	9,98 288	0,07	1	
16	0	9,44 034		9,45 750		10,54 250	9,98 284		0	74
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1"	log tang	G D 1'	log cotg	log cos	D 1"	'	0
16	0	9 44 034	0 73	9 45 750	0,78	10 54 250	9 98 284	0,05	0	74
	1	9 44 078	0,73	9 45 797	0 80	10 54 203	9,98 281	0,07	59	
	2	9 44 122	0,73	9 45 845	0 78	10,54 155	9 98 277	0 07	58	
	3	9 44 166	0,73	9,45 892	0 80	10,54 108	9,98 273	0,05	57	
	4	9 44 210	0 72	9 45 940	0 78	10 54 060	9 98 270	0,07	56	
	5	9,44 253	0 73	9 45 987	0 80	10 54 013	9 98 266	0,07	55	
	6	9 44 297	0 73	9 46 035	0 78	10,53 965	9,98 262	0,05	54	
	7	9 44 341	0 73	9 46 082	0,80	10 53 918	9 98 259	0,07	53	
	8	9,44 385	0 72	9,46 130	0,78	10 53 870	9 98 255	0,07	52	
	9	9,44 428	0 73	9,46 177	0 78	10,53 823	9,98 251	0,05	51	
16	10	9 44 472	0,73	9,46 224	0,78	10,53 776	9,98 248	0,07	50	73
	11	9,44 516	0 72	9 46 271	0 80	10 53 729	9,98 244	0 07	49	
	12	9 44 559	0,72	9,46 319	0,78	10 53 681	9,98 240	0,05	48	
	13	9 44 602	0,73	9 46 366	0,78	10,53 634	9,98 237	0,07	47	
	14	9 44 646	0 72	9,46 413	0,78	10 53 587	9,98 233	0 07	46	
	15	9,44 689	0 73	9,46 460	0 78	10 53 540	9,98 229	0,05	45	
	16	9 44 733	0 72	9,46 507	0,78	10,53 493	9,98 226	0,07	44	
	17	9 44 776	0,72	9,46 554	0,78	10 53 446	9,98 222	0,07	43	
	18	9 44 819	0,72	9,46 601	0,78	10,53 399	9,98 218	0,05	42	
	19	9 44 862	0,72	9,46 648	0,77	10,53 352	9,98 215	0,07	41	
16	20	9 44 905	0,72	9,46 694	0,78	10,53 306	9,98 211	0,07	40	73
	21	9 44 948	0,73	9 46 741	0 78	10,53 259	9,98 207	0,05	39	
	22	9 44 992	0,72	9 46 788	0 78	10 53 212	9,98 204	0,07	38	
	23	9,45 035	0 70	9 46 835	0,77	10,53 165	9,98 200	0,07	37	
	24	9 45 077	0,72	9,46 881	0 78	10,53 119	9,98 196	0,07	36	
	25	9,45 120	0,72	9 46 928	0,78	10,53 072	9,98 192	0,05	35	
	26	9 45 163	0 72	9,46 975	0,77	10,53 025	9 98 189	0,07	34	
	27	9,45 206	0 72	9,47 021	0,78	10 52 979	9,98 185	0,07	33	
	28	9 45 249	0,72	9,47 068	0,77	10 52 932	9,98 181	0,07	32	
	29	9 45 292	0,70	9 47 114	0,77	10 52 886	9,98 177	0,05	31	
16	30	9 45 334		9 47 160		10,52 840	9,98 174		30	73
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
16	30	9,45 334		9,47 160		10,52 840	9,98 174		30	73
	31	9,45 377	0,72	9,47 207	0,78	10,52 793	9,98 170	0,07	29	
	32	9,45 419	0,70	9,47 253	0,77	10 52 747	9,98 166	0,07	28	
	33	9,45 462	0,72	9,47 299	0,77	10 52 701	9,98 162	0,07	27	
	34	9,45 504	0,70	9,47 346	0,78	10 52 654	9,98 159	0,05	26	
			0,72		0,77			0,07		
	35	9,45 547		9,47 392		10,52 608	9,98 155		25	
	36	9,45 589	0,70	9,47 438	0,77	10,52 562	9,98 151	0,07	24	
	37	9,45 632	0,72	9,47 484	0,77	10,52 516	9 98 147	0,07	23	
	38	9,45 674	0,70	9,47 530	0,77	10 52 470	9,98 144	0,05	22	
	39	9,45 716	0,70	9,47 576	0,77	10 52 424	9,98 140	0,07	21	
			0,70		0,77			0,07		
	40	9,45 758		9,47 622		10,52 378	9,98 136		20	73
	41	9,45 801	0,72	9,47 668	0,77	10,52 332	9,98 132	0,07	19	
	42	9,45 843	0,70	9,47 714	0,77	10,52 286	9,98 129	0,05	18	
	43	9,45 885	0,70	9,47 760	0,77	10,52 240	9 98 125	0,07	17	
	44	9,45 927	0,70	9,47 806	0,77	10,52 194	9,98 121	0,07	16	
16			0,70		0,77			0,07		
	45	9,45 969		9,47 852		10,52 148	9,98 117		15	
	46	9,46 011	0,70	9,47 897	0,75	10,52 103	9,98 113	0,07	14	
	47	9,46 053	0,70	9,47 943	0,77	10,52 057	9,98 110	0,05	13	
	48	9,46 095	0,70	9,47 989	0,77	10,52 011	9,98 106	0,07	12	
	49	9,46 136	0,68	9,48 035	0,77	10,51 965	9,98 102	0,07	11	
			0,70		0,75			0,07		
	50	9,46 178		9,48 080		10 51 920	9,98 098		10	73
	51	9,46 220	0,70	9,48 126	0,77	10,51 874	9,98 094	0,07	9	
	52	9,46 262	0,70	9,48 171	0,75	10,51 829	9,98 090	0,07	8	
	53	9,46 303	0,68	9,48 217	0,77	10,51 783	9,98 087	0,05	7	
	54	9,46 345	0,70	9,48 262	0,75	10,51 738	9,98 083	0,07	6	
			0,68		0,75			0,07		
	55	9,46 386		9,48 307		10,51 693	9,98 079		5	
	56	9,46 428	0,70	9,48 353	0,77	10 51 647	9,98 075	0,07	4	
	57	9,46 469	0,68	9,48 398	0,75	10,51 602	9,98 071	0,07	3	
	58	9,46 511	0,70	9,48 443	0,75	10,51 557	9,98 067	0,07	2	
	59	9,46 552	0,68	9,48 489	0,77	10,51 511	9,98 063	0,07	1	
			0,70		0,75			0,05		
17	0	9,46 594		9,48 534		10 51 466	9,98 060		0	73
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''		0
17	0	9,46 594		9,48 534		10,51 466	9,98 060		0	73
	1	9,46 635	0,68	9,48 579	0,75	10,51 421	9,98 056	0,07	59	
	2	9,46 676	0,68	9,48 624	0,75	10,51 376	9,98 052	0,07	58	
	3	9,46 717	0,68	9,48 669	0,75	10,51 331	9,98 048	0,07	57	
	4	9,46 758	0,68	9,48 714	0,75	10,51 286	9,98 044	0,07	56	
			0,70		0,75			0,07		
	5	9,46 800		9,48 759		10,51 241	9,98 040		55	
	6	9,46 841	0,68	9,48 804	0,75	10,51 196	9,98 036	0,07	54	
	7	9,46 882	0,68	9,48 849	0,75	10,51 151	9,98 032	0,07	53	
	8	9,46 923	0,68	9,48 894	0,75	10,51 106	9,98 029	0,05	52	
	9	9,46 964	0,68	9,48 939	0,75	10,51 061	9,98 025	0,07	51	
			0,68		0,75			0,07		
17	10	9 47 005		9,48 984		10,51 016	9,98 021		50	72
	11	9,47 045	0,67	9,49 029	0,75	10,50 971	9,98 017	0,07	49	
	12	9,47 086	0,68	9,49 073	0,73	10,50 927	9,98 013	0,07	48	
	13	9 47 127	0,68	9,49 118	0,75	10,50 882	9,98 009	0,07	47	
	14	9,47 168	0,68	9,49 163	0,75	10,50 837	9,98 005	0,07	46	
			0,68		0,73			0,07		
	15	9,47 209		9,49 207		10,50 793	9,98 001		45	
	16	9,47 249	0,67	9,49 252	0,75	10,50 748	9,97 997	0,07	44	
			0,68		0,73			0,07		
	17	9,47 290		9,49 296		10 50 704	9,97 993		43	
			0,67		0,75			0,07		
	18	9,47 330	0,68	9,49 341	0,73	10,50 659	9,97 989	0,05	42	
	19	9,47 371	0,68	9,49 385	0,73	10,50 615	9,97 986	0,07	41	
			0,67		0,75			0,07		
17	20	9,47 411		9,49 430		10,50 570	9,97 982		40	71
			0,68		0,73			0,07		
	21	9,47 452	0,67	9,49 474	0,75	10,50 526	9,97 978	0,07	39	
			0,67		0,75			0,07		
	22	9,47 492		9,49 519		10,50 481	9,97 974		38	
			0,68		0,73			0,07		
	23	9,47 533	0,67	9,49 563	0,73	10,50 437	9,97 970	0,07	37	
	24	9,47 573	0,67	9,49 607	0,73	10,50 393	9,97 966	0,07	36	
			0,67		0,75			0,07		
	25	9,47 613		9,49 652		10,50 348	9,97 962		35	
			0,68		0,73			0,07		
	26	9,47 654	0,67	9,49 696	0,73	10,50 304	9,97 958	0,07	34	
			0,67		0,73			0,07		
	27	9,47 694		9,49 740		10,50 260	9,97 954		33	
			0,67		0,73			0,07		
	28	9,47 734	0,67	9,49 784	0,73	10,50 216	9,97 950	0,07	32	
	29	9,47 774	0,67	9,49 828	0,73	10,50 172	9,97 946	0,07	31	
			0,67		0,73			0,07		
17	30	9,47 814		9,49 872		10,50 128	9,97 942		30	70
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang.	log sin	D 1''	M.	G

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
17	30	9,47 814		9,49 872		10,50 128	9,97 942		30	72
	31	9,47 854	0,67	9,49 916	0,73	10,50 084	9,97 938	0,07	29	
	32	9,47 894	0,67	9,49 960	0,73	10,50 040	9,97 934	0,07	28	
	33	9,47 934	0,67	9,50 004	0,73	10,49 996	9,97 930	0,07	27	
	34	9,47 974	0,67	9 50 048	0,73	10,49 952	9,97 926	0,07	26	
			0,67		0,73			0,07		
	35	9,48 014		9,50 092		10,49 908	9,97 922	0,07	25	
	36	9,48 054	0 67	9 50 136	0,73	10,49 864	9,97 918	0,07	24	
	37	9,48 094	0,67	9,50 180	0,73	10 49 820	9,97 914	0,07	23	
	38	9,48 133	0,65	9,50 223	0,72	10,49 777	9,97 910	0,07	22	
	39	9,48 173	0,67	9,50 267	0,73	10,49 733	9,97 906	0,07	21	
			0,67		0,73			0,07		
	40	9,48 213	0,65	9,50 311	0,73	10,49 689	9 97 902	0,07	20	72
	41	9,48 252	0,67	9,50 355	0,72	10,49 645	9,97 898	0,07	19	
	42	9,48 292	0,67	9,50 398	0,73	10,49 602	9,97 894	0,07	18	
	43	9,48 332	0,65	9,50 442	0,72	10,49 558	9,97 890	0,07	17	
	44	9,48 371	0,65	9,50 485	0,72	10,49 515	9,97 886	0,07	16	
			0,67		0,73			0,07		
17	45	9,48 411	0,65	9,50 529	0,72	10,49 471	9,97 882	0,07	15	
	46	9,48 450	0,67	9,50 572	0,73	10,49 428	9,97 878	0,07	14	
	47	9,48 490	0,65	9,50 616	0,72	10,49 384	9,97 874	0,07	13	
	48	9,48 529	0,65	9,50 659	0,73	10,49 341	9,97 870	0,07	12	
	49	9,48 568	0,65	9,50 703	0,72	10,49 297	9,97 866	0,08	11	
			0,65		0,72			0,07		
	50	9,48 607	0,67	9,50 746	0,72	10,49 254	9,97 861	0,07	10	72
	51	9,48 647	0,65	9,50 789	0,73	10,49 211	9,97 857	0,07	9	
	52	9,48 686	0,65	9,50 833	0 72	10,49 167	9,97 853	0 07	8	
	53	9,48 725	0,65	9,50 876	0,72	10,49 124	9,97 849	0,07	7	
	54	9,48 764	0,65	9 50 919	0,72	10 49 081	9,97 845	0,07	6	
			0,65		0,72			0,07		
	55	9,48 803	0,65	9,50 962	0,72	10,49 038	9,97 841	0,07	5	
	56	9,48 842	0,65	9,51 005	0,72	10,48 995	9 97 837	0,07	4	
	57	9,48 881	0,65	9 51 048	0,73	10,48 952	9,97 833	0,07	3	
	58	9,48 920	0,65	9,51 092	0,72	10,48 908	9,97 829	0,07	2	
	59	9,48 959	0,65	9,51 135	0,72	10,48 865	9,97 825	0,07	1	
			0,65		0,72			0,07		
18	0	9,48 998		9,51 178		10,48 822	9,97 821		0	72
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

G <sup>+</sup>	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
18	0	9 48 998	0 65	9 51 178	0,72	10 48 822	9 97 821	0 07	0	72
	1	9 49 037	0 65	9 51 221	0 72	10 48 779	9 97 817	0,08	59	
	2	9 49 076	0 65	9 51 264	0,70	10 48 736	9 97 812	0 07	58	
	3	9 49 115	0 63	9 51 306	0,72	10 48 694	9 97 808	0,07	57	
	4	9 49 153	0 65	9 51 349	0 72	10 48 651	9 97 804	0,07	56	
	5	9 49 192	0 65	9 51 392	0 72	10 48 608	9 97 800	0,07	55	
	6	9 49 231	0 63	9 51 435	0 72	10 48 565	9 97 796	0,07	54	
	7	9 49 269	0 65	9 51 478	0,70	10 48 522	9 97 792	0,07	53	
	8	9 49 308	0 65	9 51 520	0,72	10 48 480	9 97 788	0,07	52	
	9	9 49 347	0 63	9 51 563	0 72	10 48 437	9 97 784	0,08	51	
18	10	9 49 385	0 65	9 51 606	0,70	10 48 394	9 97 779	0,07	50	71
	11	9 49 424	0 63	9 51 648	0,72	10 48 352	9 97 775	0,07	49	
	12	9 49 462	0 63	9 51 691	0,72	10 48 309	9 97 771	0,07	48	
	13	9 49 500	0 65	9 51 734	0,70	10 48 266	9 97 767	0,07	47	
	14	9 49 539	0 63	9 51 776	0,72	10 48 224	9 97 763	0,07	46	
	15	9 49 577	0 63	9 51 819	0,70	10 48 181	9 97 759	0,08	45	
	16	9 49 615	0 65	9 51 861	0,70	10 48 139	9 97 754	0,07	44	
	17	9 49 654	0 63	9 51 903	0,72	10 48 097	9 97 750	0,07	43	
	18	9 49 692	0 63	9 51 946	0 70	10 48 054	9 97 746	0,07	42	
	19	9 49 730	0 63	9 51 988	0,72	10 48 012	9 97 742	0,07	41	
18	20	9 49 768	0 63	9 52 031	0,70	10 47 969	9 97 738	0,07	40	71
	21	9 49 806	0 63	9 52 073	0,70	10 47 927	9 97 734	0,08	39	
	22	9 49 844	0 63	9 52 115	0,70	10 47 885	9 97 729	0,07	38	
	23	9 49 882	0 63	9 52 157	0,72	10 47 843	9 97 725	0,07	37	
	24	9 49 920	0 63	9 52 200	0,70	10 47 800	9 97 721	0,07	36	
	25	9 49 958	0 63	9 52 242	0,70	10 47 758	9 97 717	0,07	35	
	26	9 49 996	0 63	9 52 284	0,70	10 47 716	9 97 713	0,08	34	
	27	9 50 034	0 63	9 52 326	0,70	10 47 674	9 97 708	0,07	33	
	28	9 50 072	0 63	9 52 368	0,70	10 47 632	9 97 704	0,07	32	
	29	9 50 110	0 63	9 52 410	0,70	10 47 590	9 97 700	0,07	31	
18	30	9 50 148	0 63	9 52 452		10 47 548	9 97 696		30	71
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M.	Gr



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
18	30	9,50 148	0,62	9,52 452	0,70	10,47 548	9,97 696	0,08	30	71
	31	9,50 185	0,63	9,52 494	0,70	10,47 506	9,97 691	0,07	29	
	32	9,50 223	0,63	9,52 536	0,70	10,47 464	9,97 687	0,07	28	
	33	9,50 261	0,62	9,52 578	0,70	10,47 422	9,97 683	0,07	27	
	34	9,50 298	0,63	9,52 620	0,68	10,47 380	9,97 679	0,08	26	
	35	9,50 336	0 63	9,52 661	0,70	10,47 339	9,97 674	0,07	25	
	36	9,50 374	0,62	9,52 703	0,70	10,47 297	9,97 670	0,07	24	
	37	9,50 411	0 63	9,52 745	0,70	10,47 255	9,97 666	0,07	23	
	38	9,50 449	0,62	9 52 787	0,70	10 47 213	9,97 662	0,08	22	
	39	9,50 486	0,62	9,52 829	0,68	10,47 171	9,97 657	0,07	21	
18	40	9,50 523	0,63	9,52 870	0,70	10,47 130	9,97 653	0,07	20	71
	41	9,50 561	0,62	9,52 912	0,68	10 47 088	9,97 649	0,07	19	
	42	9,50 598	0,62	9,52 953	0,70	10,47 047	9,97 645	0,08	18	
	43	9,50 635	0,63	9 52 995	0,70	10,47 005	9,97 640	0,07	17	
	44	9,50 673	0,62	9,53 037	0,68	10,46 963	9,97 636	0,07	16	
	45	9,50 710	0,62	9,53 078	0,70	10,46 922	9,97 632	0,07	15	
	46	9,50 747	0,62	9,53 120	0,68	10,46 880	9,97 628	0,08	14	
	47	9,50 784	0,62	9,53 161	0,68	10,46 839	9,97 623	0,07	13	
	48	9,50 821	0,62	9,53 202	0,70	10,46 798	9,97 619	0,07	12	
	49	9 50 858	0,63	9,53 244	0,68	10,46 756	9,97 615	0,08	11	
18	50	9,50 896	0,62	9,53 285	0,70	10,46 715	9,97 610	0,07	10	71
	51	9,50 933	0,62	9,53 327	0,68	10,46 673	9,97 606	0,07	9	
	52	9,50 970	0,62	9,53 368	0,68	10,46 632	9,97 602	0,08	8	
	53	9,51 007	0,60	9,53 409	0,68	10,46 591	9,97 597	0,07	7	
	54	9,51 043	0 62	9,53 450	0,70	10,46 550	9,97 593	0,07	6	
	55	9,51 080	0,62	9,53 492	0,68	10,46 508	9,97 589	0,08	5	
	56	9,51 117	0,62	9,53 533	0,68	10,46 467	9,97 584	0,07	4	
	57	9,51 154	0,62	9,53 574	0,68	10,46 426	9,97 580	0,07	3	
	58	9,51 191	0,60	9,53 615	0,68	10,46 385	9,97 576	0,08	2	
	59	9,51 227	0,62	9,53 656	0,68	10,46 344	9,97 571	0,07	1	
19	0	9,51 264		9 53 697		10,46 303	9,97 567		0	71
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1'	log cotg	log cos	D 1''	'	0
19	0	9 51 264	0 62	9 53 697	0 68	10 46 303	9,97 567	0,07	<b>0</b>	<b>71</b>
	1	9,51 301	0,62	9,53 738	0 68	10 46 262	9 97 563	0,08	59	
	2	9,51 338	0 60	9,53 779	0 68	10 46 221	9,97 558	0,07	58	
	3	9,51 374	0 62	9 53 820	0 68	10,46 180	9 97 554	0 07	57	
	4	9 51 411	0 60	9 53 861	0 68	10,46 139	9 97 550	0 08	56	
	5	9,51 447	0 62	9 53 902	0 68	10 46 098	9 97 545	0,07	55	
	6	9 51 484	0 60	9,53 943	0 68	10 46 057	9,97 541	0,08	54	
	7	9,51 520	0 62	9 53 984	0 68	10 46 016	9,97 536	0 07	53	
	8	9,51 557	0,60	9 54 025	0 67	10 45 975	9,97 532	0 07	52	
	9	9,51 593	0 60	9,54 065	0 68	10,45 935	9 97 528	0,08	51	
19	10	9,51 629	0,62	9 54 106	0 68	10,45 894	9 97 523	0,07	<b>50</b>	<b>70</b>
	11	9 51 666	0 60	9 54 147	0 67	10,45 853	9,97 519	0,07	49	
	12	9 51 702	0,60	9,54 187	0 68	10 45 813	9 97 515	0,08	48	
	13	9,51 738	0 60	9,54 228	0 68	10,45 772	9,97 510	0,07	47	
	14	9,51 774	0,62	9 54 269	0 67	10,45 731	9,97 506	0,08	46	
	15	9 51 811	0,60	9,54 309	0 68	10 45 691	9 97 501	0,07	45	
	16	9,51 847	0,60	9,54 350	0 67	10 45 650	9,97 497	0,08	44	
	17	9,51 883	0,60	9,54 390	0 68	10 45 610	9 97 492	0,07	43	
	18	9,51 919	0,60	9 54 431	0,67	10,45 569	9 97 488	0,07	42	
	19	9,51 955	0,60	9,54 471	0,68	10,45 529	9,97 484	0,08	41	
19	20	9,51 991	0,60	9,54 512	0,67	10,45 488	9,97 479	0,07	<b>40</b>	<b>70</b>
	21	9 52 027	0 60	9 54 552	0,68	10,45 448	9,97 475	0,08	39	
	22	9,52 063	0 60	9,54 593	0,67	10,45 407	9 97 470	0,07	38	
	23	9,52 099	0 60	9 54 633	0,67	10,45 367	9,97 466	0,08	37	
	24	9 52 135	0 60	9 54 673	0,68	10 45 327	9,97 461	0,07	36	
	25	9,52 171	0 60	9 54 714	0,67	10,45 286	9,97 457	0,07	35	
	26	9 52 207	0,58	9 54 754	0,67	10,45 246	9,97 453	0,08	34	
	27	9,52 242	0,60	9,54 794	0,68	10,45 206	9 97 448	0,07	33	
	28	9,52 278	0,60	9 54 835	0,67	10,45 165	9,97 444	0,08	32	
	29	9,52 314	0,60	9,54 875	0,67	10,45 125	9,97 439	0,07	31	
19	30	9,52 350	0,60	9,54 915	0,68	10 45 085	9,97 435	0,07	<b>30</b>	<b>70</b>
G	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M.	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''		0		
19	30	9,52 350		9,54 915		10,45 085	9,97 435		30	70		
	31	9,52 385	0,58	9,54 955	0 67	10 45 045	9,97 430	0,08	29			
	32	9,52 421	0,60	9,54 995	0,67	10,45 005	9 97 426	0,07	28			
	33	9,52 456	0,58	9,55 035	0,67	10,44 965	9,97 421	0,08	27			
	34	9 52 492	0,60	9,55 075	0,67	10,44 925	9 97 417	0,07	26			
			0,58		0,67			0,08				
	35	9,52 527	0,60	9,55 115	0,67	10,44 885	9,97 412	0,07	25			
	36	9,52 563	0,58	9,55 155	0,67	10,44 845	9,97 408	0,08	24			
	37	9,52 598	0,60	9,55 195	0,67	10,44 805	9,97 403	0,07	23			
	38	9,52 634	0,58	9,55 235	0,67	10,44 765	9,97 399	0,08	22			
	39	9,52 669	0,60	9,55 275	0,67	10,44 725	9,97 394	0 07	21			
			0,58		0,67			0,08				
	19	40	9,52 705	0,58	9,55 315	0 67	10,44 685	9,97 390	0,08	20	70	
		41	9,52 740	0,58	9,55 355	0,67	10 44 645	9,97 385	0,07	19		
		42	9,52 775	0 60	9,55 395	0,65	10 44 605	9,97 381	0,08	18		
		43	9,52 811	0,58	9 55 434	0,67	10,44 566	9,97 376	0,07	17		
		44	9,52 846	0,58	9,55 474	0,67	10,44 526	9,97 372	0,08	16		
				0,58		0,67			0,08			
		45	9,52 881	0,58	9 55 514	0 67	10,44 486	9,97 367	0,07	15		
46		9,52 916	0,58	9,55 554	0,65	10,44 446	9,97 363	0,08	14			
47		9,52 951	0 58	9,55 593	0,67	10,44 407	9,97 358	0,08	13			
48		9,52 986	0,58	9,55 633	0,67	10,44 367	9,97 353	0 07	12			
49		9,53 021	0,58	9,55 673	0,65	10,44 327	9,97 349	0,08	11			
			0,58		0,65			0,08				
19		50	9,53 056	0,60	9,55 712	0 67	10,44 288	9,97 344	0,07	10	70	
		51	9,53 092	0,57	9,55 752	0 65	10,44 248	9,97 340	0,08	9		
		52	9,53 126	0,58	9,55 791	0,67	10,44 209	9 97 335	0,07	8		
		53	9 53 161	0,58	9 55 831	0,65	10,44 169	9,97 331	0,08	7		
		54	9,53 196	0,58	9,55 870	0 67	10,44 130	9,97 326	0,07	6		
				0,58		0 67			0,08			
		55	9,53 231	0,58	9,55 910	0,65	10,44 090	9,97 322	0,08	5		
	56	9,53 266	0 58	9,55 949	0,67	10,44 051	9 97 317	0,08	4			
	57	9,53 301	0,58	9,55 989	0 65	10,44 011	9,97 312	0,07	3			
	58	9,53 336	0 57	9,56 028	0,65	10,43 972	9,97 308	0,08	2			
	59	9,53 370	0,58	9,56 067	0,67	10,43 933	9 97 303	0,07	1			
			0,58		0,67			0,08				
	20	0	9,53 405		9,56 107		10,43 893	9,97 299		0	70	
		0										
	0		log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr	

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	o
20	0	9,53 405		9,56 107		10,43 893	9,97 299		0	70
	1	9,53 440	0,58	9,56 146	0,65	10,43 854	9,97 294	0,08	59	
	2	9,53 475	0,58	9,56 185	0,65	10,43 815	9,97 289	0,08	58	
	3	9,53 509	0,57	9,56 224	0,65	10,43 776	9,97 285	0,07	57	
	4	9,53 544	0,58	9,56 264	0,67	10,43 736	9,97 280	0,08	56	
			0,57		0,65			0,07		
	5	9,53 578		9,56 303		10,43 697	9,97 276		55	
	6	9,53 613	0,58	9,56 342	0,65	10,43 658	9,97 271	0,08	54	
	7	9,53 647	0,57	9,56 381	0,65	10,43 619	9,97 266	0,08	53	
	8	9,53 682	0,58	9,56 420	0,65	10,43 580	9,97 262	0,07	52	
20	9	9,53 716	0,57	9,56 459	0,65	10,43 541	9,97 257	0,08	51	
			0,58		0,65			0,08		
	10	9,53 751		9,56 498		10,43 502	9,97 252		50	69
	11	9,53 785	0,57	9,56 537	0,65	10,43 463	9,97 248	0,07	49	
	12	9,53 819	0,57	9,56 576	0,65	10,43 424	9,97 243	0,08	48	
	13	9,53 854	0,58	9,56 615	0,65	10,43 385	9,97 238	0,08	47	
	14	9,53 888	0,57	9,56 654	0,65	10,43 346	9,97 234	0,07	46	
			0,57		0,65			0,08		
	15	9,53 922		9,56 693		10,43 307	9,97 229		45	
	16	9,53 957	0,58	9,56 732	0,65	10,43 268	9,97 224	0,08	44	
20	17	9,53 991	0,57	9,56 771	0,65	10,43 229	9,97 220	0,07	43	
	18	9,54 025	0,57	9,56 810	0,65	10,43 190	9,97 215	0,08	42	
	19	9,54 059	0,57	9,56 849	0,65	10,43 151	9,97 210	0,08	41	
			0,57		0,63			0,07		
	20	9,54 093		9,56 887		10,43 113	9,97 206		40	69
	21	9,54 127	0,57	9,56 926	0,65	10,43 074	9,97 201	0,08	39	
	22	9,54 161	0,57	9,56 965	0,65	10,43 035	9,97 196	0,08	38	
	23	9,54 195	0,57	9,57 004	0,65	10,42 996	9,97 192	0,07	37	
	24	9,54 229	0,57	9,57 042	0,63	10,42 958	9,97 187	0,08	36	
			0,57		0,65			0,08		
20	25	9,54 263		9,57 081		10,42 919	9,97 182		35	
	26	9,54 297	0,57	9,57 120	0,65	10,42 880	9,97 178	0,07	34	
	27	9,54 331	0,57	9,57 158	0,63	10,42 842	9,97 173	0,08	33	
	28	9,54 365	0,57	9,57 197	0,65	10,42 803	9,97 168	0,08	32	
	29	9,54 399	0,57	9,57 235	0,63	10,42 765	9,97 163	0,08	31	
			0,57		0,65			0,07		
	30	9,54 433		9,57 274		10,42 726	9,97 159		30	69
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
20	30	9,54 433	0,55	9,57 274	0 63	10,42 726	9,97 159	0,08	30	69
	31	9,54 466	0,57	9,57 312	0,65	10,42 688	9,97 154	0,08	29	
	32	9,54 500	0,57	9,57 351	0,63	10,42 649	9,97 149	0,07	28	
	33	9,54 534	0,55	9,57 389	0,65	10,42 611	9,97 145	0,08	27	
	34	9,54 567	0,57	9,57 428	0,63	10,42 572	9,97 140	0,08	26	
	35	9,54 601	0,57	9,57 466	0,63	10,42 534	9,97 135	0,08	25	
	36	9,54 635	0,55	9,57 504	0,65	10,42 496	9,97 130	0,07	24	
	37	9,54 668	0 57	9,57 543	0,63	10,42 457	9,97 126	0,08	23	
	38	9,54 702	0 55	9,57 581	0,63	10,42 419	9,97 121	0,08	22	
	39	9,54 735	0,57	9,57 619	0,65	10,42 381	9,97 116	0,08	21	
20	40	9,54 769	0,55	9,57 658	0,63	10,42 342	9,97 111	0,07	20	69
	41	9,54 802	0,57	9,57 696	0,63	10,42 304	9,97 107	0,08	19	
	42	9,54 836	0 55	9,57 731	0,63	10,42 266	9,97 102	0,08	18	
	43	9,54 869	0,57	9 57 772	0 63	10,42 228	9,97 097	0,08	17	
	44	9,54 903	0,55	9,57 810	0,65	10,42 190	9,97 092	0,08	16	
	45	9,54 936	0,55	9,57 849	0,63	10,42 151	9,97 087	0,07	15	
	46	9,54 969	0 57	9,57 887	0,63	10,42 113	9,97 083	0,08	14	
	47	9,55 003	0,55	9,57 925	0,63	10,42 075	9,97 078	0,08	13	
	48	9,55 036	0,55	9,57 963	0,63	10,42 037	9,97 073	0,08	12	
	49	9,55 069	0,55	9,58 001	0,63	10,41 999	9,97 068	0,08	11	
20	50	9,55 102	0,57	9,58 039	0,63	10,41 961	9,97 063	0,07	10	69
	51	9,55 136	0,55	9,58 077	0,63	10,41 923	9,97 059	0,08	9	
	52	9,55 169	0,55	9,58 115	0,63	10,41 885	9,97 054	0,08	8	
	53	9,55 202	0,55	9,58 153	0,63	10,41 847	9,97 049	0,08	7	
	54	9,55 235	0,55	9,58 191	0,63	10,41 809	9,97 044	0,08	6	
	55	9,55 268	0,55	9,58 229	0,63	10,41 771	9,97 039	0,07	5	
	56	9,55 301	0,55	9,58 267	0,62	10,41 733	9,97 035	0,08	4	
	57	9,55 334	0,55	9,58 304	0,63	10,41 696	9,97 030	0,08	3	
	58	9,55 367	0,55	9,58 342	0,63	10,41 658	9,97 025	0,08	2	
	59	9,55 400	0,55	9,58 380	0,63	10,41 620	9,97 020	0,08	1	
21	0	9,55 433	0,55	9,58 418	0,63	10,41 582	9,97 015	0,08	0	69
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1'	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
21	0	9,55 433		9,58 418		10,41 582	9,97 015		0	69
	1	9,55 466	0,55	9,58 455	0,62	10,41 545	9,97 010	0,08	59	
	2	9,55 499	0,55	9,58 493	0,63	10,41 507	9,97 005	0,08	58	
	3	9,55 532	0,55	9,58 531	0,63	10,41 469	9,97 001	0,07	57	
	4	9,55 564	0,53	9,58 569	0,63	10,41 431	9,96 996	0,08	56	
			0,55		0,62			0,08		
	5	9,55 597		9,58 606		10,41 394	9,96 991		55	
	6	9,55 630	0,55	9,58 644	0,63	10,41 356	9,96 986	0,08	54	
	7	9,55 663	0,55	9,58 681	0,62	10,41 319	9,96 981	0,08	53	
	8	9,55 695	0 53	9,58 719	0,63	10,41 281	9,96 976	0,08	52	
	9	9,55 728	0,55	9,58 757	0,63	10,41 243	9,96 971	0,08	51	
			0,55		0,62			0,08		
21	10	9,55 761		9,58 794		10,41 206	9,96 966		50	68
	11	9,55 793	0,53	9,58 832	0,63	10,41 168	9,96 962	0,07	49	
	12	9,55 826	0,55	9,58 869	0,62	10,41 131	9,96 957	0,08	48	
	13	9,55 858	0,53	9,58 907	0,63	10,41 093	9,96 952	0,08	47	
	14	9,55 891	0,55	9,58 944	0,62	10,41 056	9,96 947	0,08	46	
			0,53		0,62			0,08		
	15	9,55 923		9,58 981		10,41 019	9,96 942		45	
	16	9,55 956	0,55	9,59 019	0,63	10,40 981	9,96 937	0,08	44	
	17	9,55 988	0,53	9,59 056	0,62	10,40 944	9,96 932	0,08	43	
	18	9,56 021	0,55	9,59 094	0,63	10,40 906	9,96 927	0,08	42	
	19	9,56 053	0,53	9,59 131	0,62	10,40 869	9,96 922	0,08	41	
			0,53		0,62			0,08		
21	20	9,56 085		9,59 168		10,40 832	9,96 917		40	68
	21	9,56 118	0,55	9,59 205	0,62	10,40 795	9,96 912	0,08	39	
	22	9,56 150	0,53	9,59 243	0,63	10,40 757	9,96 907	0,08	38	
	23	9,56 182	0,53	9,59 280	0,62	10,40 720	9,96 903	0,07	37	
	24	9,56 215	0,55	9,59 317	0,62	10,40 683	9,96 898	0,08	36	
			0,53		0,62			0,08		
	25	9,56 247		9,59 354		10,40 646	9,96 893		35	
	26	9,56 279	0,53	9,59 391	0,62	10,40 609	9,96 888	0,08	34	
	27	9,56 311	0,53	9,59 429	0,63	10,40 571	9,96 883	0,08	33	
	28	9,56 343	0,53	9,59 466	0,62	10,40 534	9,96 878	0,08	32	
	29	9,56 375	0,53	9,59 503	0,62	10,40 497	9,96 873	0,08	31	
			0,55		0,62			0,08		
21	30	9,56 408		9,59 540		10,40 460	9,96 868		30	68
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	G <sub>1</sub>

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
21	30	9,56 408		9,59 540		10,40 460	9,96 868		30	68
	31	9,56 440	0,53	9,59 577	0,62	10,40 423	9,96 863	0,08	29	
	32	9,56 472	0,53	9,59 614	0,62	10,40 386	9,96 858	0,08	28	
	33	9,56 504	0,53	9 59 651	0,62	10,40 349	9,96 853	0,08	27	
	34	9,56 536	0,53	9,59 688	0,62	10,40 312	9,96 848	0,08	26	
			0,53		0,62			0,08		
	35	9,56 568	0,52	9,59 725	0,62	10,40 275	9,96 843	0,08	25	
	36	9,56 599	0,53	9,59 762	0,62	10,40 238	9,96 838	0,08	24	
	37	9,56 631	0,53	9,59 799	0,60	10,40 201	9,96 833	0,08	23	
	38	9,56 663	0,53	9,59 835	0,62	10 40 165	9,96 828	0,08	22	
	39	9,56 695	0,53	9,59 872	0,62	10,40 128	9,96 823	0,08	21	
			0,53		0,62			0,08		
21	40	9,56 727	0,53	9,59 909	0,62	10,40 091	9,96 818	0,08	20	68
	41	9,56 759	0,52	9,59 946	0,62	10,40 054	9,96 813	0,08	19	
	42	9,56 790	0,53	9,59 983	0,60	10,40 017	9,96 808	0,08	18	
	43	9,56 822	0,53	9,60 019	0,62	10,39 981	9,96 803	0,08	17	
	44	9,56 854	0,53	9,60 056	0,62	10,39 944	9,96 798	0,08	16	
			0,53		0,62			0,08		
	45	9 56 886	0,52	9,60 093	0,62	10,39 907	9,96 793	0,08	15	
	46	9,56 917	0,53	9,60 130	0,60	10,39 870	9,96 788	0,08	14	
	47	9 56 949	0,52	9,60 166	0,62	10,39 834	9,96 783	0,08	13	
	48	9,56 980	0,53	9,60 203	0,62	10 39 797	9,96 778	0,10	12	
	49	9,57 012	0,53	9,60 240	0,60	10,39 760	9,96 772	0,08	11	
			0,53		0,60			0,08		
21	50	9,57 044	0,52	9,60 276	0,62	10,39 724	9,96 767	0,08	10	68
	51	9,57 075	0,53	9 60 313	0,60	10,39 687	9,96 762	0,08	9	
	52	9,57 107	0,52	9,60 349	0,62	10,39 651	9,96 757	0,08	8	
	53	9 57 138	0,52	9 60 386	0,60	10,39 614	9,96 752	0,08	7	
	54	9,57 169	0,53	9,60 422	0,62	10,39 578	9,96 747	0,08	6	
			0,53		0,62			0,08		
	55	9 57 201	0,52	9 60 459	0,60	10,39 541	9,96 742	0,08	5	
	56	9,57 232	0,53	9,60 495	0,62	10,39 505	9,96 737	0,08	4	
	57	9,57 264	0,52	9,60 532	0,60	10,39 468	9,96 732	0,08	3	
	58	9,57 295	0,52	9,60 568	0,62	10,39 432	9,96 727	0,08	2	
	59	9 57 326	0,53	9,60 605	0,60	10,39 395	9,96 722	0,08	1	
			0,53		0,60			0,08		
22	0	9,57 358		9,60 641		10,39 359	9,96 717		0	68
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
22	0	9,57 358		9,60 641		10,39 359	9,96 717		0	68
	1	9,57 389	0,52	9,60 677	0,60	10,39 323	9,96 711	0,10	59	
	2	9,57 420	0,52	9,60 714	0,62	10,39 286	9,96 706	0,08	58	
	3	9,57 451	0,52	9,60 750	0,60	10,39 250	9,96 701	0,08	57	
	4	9,57 482	0,52	9,60 786	0,60	10,39 214	9,96 696	0,08	56	
			0,53		0,62			0,08		
	5	9,57 514		9,60 823		10,39 177	9,96 691		55	
	6	9,57 545	0,52	9,60 859	0,60	10,39 141	9,96 686	0,08	54	
	7	9,57 576	0,52	9,60 895	0,60	10,39 105	9,96 681	0,08	53	
	8	9,57 607	0,52	9,60 931	0,60	10,39 069	9,96 676	0,08	52	
	9	9,57 638	0,52	9,60 967	0,60	10,39 033	9,96 670	0,10	51	
			0,52		0,62			0,08		
22	10	9,57 669		9,61 004		10,38 996	9,96 665		50	67
	11	9,57 700	0,52	9,61 040	0,60	10,38 960	9,96 660	0,08	49	
	12	9,57 731	0,52	9,61 076	0,60	10,38 924	9,96 655	0,08	48	
	13	9,57 762	0,52	9,61 112	0,60	10,38 888	9,96 650	0,08	47	
	14	9,57 793	0,52	9,61 148	0,60	10,38 852	9,96 645	0,08	46	
			0,52		0,60			0,08		
	15	9,57 824		9,61 184		10,38 816	9,96 640		45	
	16	9,57 855	0,52	9,61 220	0,60	10,38 780	9,96 634	0,10	44	
	17	9,57 885	0,50	9,61 256	0,60	10,38 744	9,96 629	0,08	43	
	18	9,57 916	0,52	9,61 292	0,60	10,38 708	9,96 624	0,08	42	
	19	9,57 947	0,52	9,61 328	0,60	10,38 672	9,96 619	0,08	41	
			0,52		0,60			0,08		
22	20	9,57 978		9,61 364		10,38 636	9,96 614		40	67
	21	9,58 008	0,50	9,61 400	0,60	10,38 600	9,96 608	0,10	39	
	22	9,58 039	0,52	9,61 436	0,60	10,38 564	9,96 603	0,08	38	
	23	9,58 070	0,52	9,61 472	0,60	10,38 528	9,96 598	0,08	37	
	24	9,58 101	0,52	9,61 508	0,60	10,38 492	9,96 593	0,08	36	
			0,50		0,60			0,08		
	25	9,58 131		9,61 544		10,38 456	9,96 588		35	
	26	9,58 162	0,52	9,61 579	0,58	10,38 421	9,96 582	0,10	34	
	27	9,58 192	0,50	9,61 615	0,60	10,38 385	9,96 577	0,08	33	
	28	9,58 223	0,52	9,61 651	0,60	10,38 349	9,96 572	0,08	32	
	29	9,58 253	0,50	9,61 687	0,60	10,38 313	9,96 567	0,08	31	
			0,52		0,58			0,08		
22	30	9 58 284		9,61 722		10,38 278	9,96 562		30	67
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
22	30	9,58 284		9,61 722		10,38 278	9,96 562		30	67
	31	9,58 314	0,50	9,61 758	0,60	10,38 242	9,96 556	0,10	29	
	32	9,58 345	0,52	9,61 794	0,60	10,38 206	9,96 551	0,08	28	
	33	9,58 375	0,50	9,61 830	0,60	10,38 170	9,96 546	0,08	27	
	34	9,58 406	0,52	9,61 865	0,58	10,38 135	9,96 541	0,08	26	
			0,50		0,60			0,10		
	35	9,58 436		9,61 901		10,38 099	9,96 535		25	
	36	9,58 467	0,52	9,61 936	0,58	10,38 064	9,96 530	0,08	24	
	37	9,58 497	0,50	9,61 972	0,60	10,38 028	9,96 525	0,08	23	
	38	9,58 527	0,50	9,62 008	0,60	10,37 992	9,96 520	0,08	22	
22	39	9,58 557	0,50	9,62 043	0,58	10,37 957	9,96 514	0,10	21	67
			0,52		0,60			0,08		
	40	9,58 588		9,62 079		10,37 921	9,96 509		20	
	41	9,58 618	0,50	9,62 114	0,58	10,37 886	9,96 504	0,08	19	
	42	9,58 648	0,50	9,62 150	0,60	10 37 850	9,96 498	0,10	18	
	43	9,58 678	0,50	9,62 185	0,58	10,37 815	9,96 493	0,08	17	
	44	9 58 709	0,52	9,62 221	0,60	10,37 779	9,96 488	0,08	16	
			0,50		0,58			0,08		
	45	9,58 739		9,62 256		10,37 744	9,96 483		15	
	46	9,58 769	0,50	9,62 292	0,60	10,37 708	9,96 477	0,10	14	
22	47	9,58 799	0,50	9,62 327	0,58	10,37 673	9,96 472	0,08	13	67
	48	9,58 829	0,50	9,62 362	0,58	10,37 638	9,96 467	0,08	12	
	49	9,58 859	0,50	9,62 398	0,60	10,37 602	9,96 461	0,10	11	
			0,50		0,58			0,08		
	50	9,58 889		9,62 433		10,37 567	9,96 456		10	
	51	9,58 919	0,50	9,62 468	0,58	10,37 532	9,96 451	0,08	9	
	52	9,58 949	0,50	9,62 504	0,60	10 37 496	9,96 445	0,10	8	
	53	9,58 979	0,50	9,62 539	0,58	10,37 461	9,96 440	0,08	7	
	54	9,59 009	0,50	9,62 574	0,58	10,37 426	9,96 435	0,08	6	
			0,50		0,58			0,10		
22	55	9,59 039		9,62 609		10,37 391	9,96 429		5	67
	56	9,59 069	0,50	9,62 645	0,60	10,37 355	9,96 424	0,08	4	
	57	9,59 098	0,48	9,62 680	0,58	10,37 320	9,96 419	0,08	3	
	58	9,59 128	0,50	9,62 715	0,58	10,37 285	9,96 413	0,10	2	
	59	9,59 158	0,50	9,62 750	0,58	10,37 250	9,96 408	0,08	1	
			0,50		0,58			0,08		
	23	0	9,59 188	9,62 785		10,37 215	9,96 403		0	
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
23	0	9,59 188	0,50	9,62 785	0,58	10,37 215	9,96 403	0,10	0	67
	1	9,59 218	0,48	9,62 820	0,58	10,37 180	9,96 397	0,08	59	
	2	9,59 247	0,50	9,62 855	0,58	10,37 145	9,96 392	0,08	58	
	3	9,59 277	0,50	9,62 890	0,60	10,37 110	9,96 387	0,10	57	
	4	9,59 307	0,48	9,62 926	0,58	10,37 074	9,96 381	0,08	56	
	5	9,59 336	0,50	9,62 961	0,58	10,37 039	9,96 376	0,10	55	
	6	9,59 366	0,50	9,62 996	0,58	10,37 004	9,96 370	0,08	54	
	7	9,59 396	0,48	9,63 031	0,58	10,36 969	9,96 365	0,08	53	
	8	9,59 425	0,50	9,63 066	0,58	10,36 934	9,96 360	0,10	52	
	9	9,59 455	0,48	9,63 101	0,57	10,36 899	9,96 354	0,08	51	
23	10	9,59 484	0,50	9,63 135	0,58	10,36 865	9,96 349	0,10	50	66
	11	9,59 514	0,48	9,63 170	0,58	10,36 830	9,96 343	0,08	49	
	12	9,59 543	0,50	9,63 205	0,58	10,36 795	9,96 338	0,08	48	
	13	9,59 573	0,48	9,63 240	0,58	10,36 760	9,96 333	0,10	47	
	14	9,59 602	0,50	9,63 275	0,58	10,36 725	9,96 327	0,08	46	
	15	9,59 632	0,48	9,63 310	0,58	10,36 690	9,96 322	0,10	45	
	16	9,59 661	0,48	9,63 345	0,57	10,36 655	9,96 316	0,08	44	
	17	9,59 690	0,50	9,63 379	0,58	10,36 621	9,96 311	0,10	43	
	18	9,59 720	0,48	9,63 414	0,58	10,36 586	9,96 305	0,08	42	
	19	9,59 749	0,48	9,63 449	0,58	10,36 551	9,96 300	0,10	41	
23	20	9,59 778	0,50	9,63 484	0,58	10,36 516	9,96 294	0,08	40	66
	21	9,59 808	0,48	9,63 519	0,57	10,36 481	9,96 289	0,08	39	
	22	9,59 837	0,48	9,63 553	0,58	10,36 447	9,96 284	0,10	38	
	23	9,59 866	0,48	9,63 588	0,58	10,36 412	9,96 278	0,08	37	
	24	9,59 895	0,48	9,63 623	0,57	10,36 377	9,96 273	0,10	36	
	25	9,59 924	0,50	9,63 657	0,58	10,36 343	9,96 267	0,08	35	
	26	9,59 954	0,48	9,63 692	0,57	10,36 308	9,96 262	0,10	34	
	27	9,59 983	0,48	9,63 726	0,58	10,36 274	9,96 256	0,08	33	
	28	9,60 012	0,48	9,63 761	0,58	10,36 239	9,96 251	0,10	32	
	29	9,60 041	0,48	9,63 796	0,57	10,36 204	9,96 245	0,08	31	
23	30	9,60 070		9,63 830		10,36 170	9,96 240		30	66
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
23	30	9,60 070		9,63 830		10,36 170	9,96 240		30	66
	31	9,60 099	0,48	9,63 865	0,58	10,36 135	9,96 234	0,10	29	
	32	9,60 128	0,48	9,63 899	0,57	10,36 101	9,96 229	0,08	28	
	33	9,60 157	0,48	9,63 934	0,58	10,36 066	9,96 223	0,10	27	
	34	9,60 186	0,48	9,63 968	0,57	10,36 032	9,96 218	0,08	26	
			0,48		0,58			0,10		
	35	9,60 215		9,64 003		10,35 997	9,96 212		25	
	36	9,60 244	0,48	9,64 037	0,57	10,35 963	9,96 207	0,08	24	
			0,48		0,58			0,10		
	37	9,60 273		9,64 072		10,35 928	9,96 201		23	
	38	9,60 302	0,48	9,64 106	0,57	10,35 894	9,96 196	0,08	22	
	39	9,60 331	0,48	9,64 140	0,57	10,35 860	9,96 190	0,10	21	
			0,47		0,58			0,08		
23	40	9,60 359		9,64 175		10,35 825	9,96 185		20	66
	41	9,60 388	0,48	9,64 209	0,57	10,35 791	9,96 179	0,10	19	
			0,48		0,57			0,08		
	42	9,60 417		9,64 243		10,35 757	9,96 174		18	
	43	9,60 446	0,48	9,64 278	0,58	10,35 722	9,96 168	0,10	17	
	44	9,60 474	0,47	9,64 312	0,57	10,35 688	9,96 162	0,10	16	
			0,48		0,57			0,08		
	45	9,60 503		9,64 346		10,35 654	9,96 157		15	
	46	9,60 532	0,48	9,64 381	0,58	10,35 619	9,96 151	0,10	14	
			0,48		0,57			0,08		
	47	9,60 561		9,64 415		10,35 585	9,96 146		13	
	48	9,60 589	0,47	9,64 449	0,57	10,35 551	9,96 140	0,10	12	
	49	9,60 618	0,48	9,64 483	0,57	10,35 517	9,96 135	0,08	11	
			0,47		0,57			0,10		
23	50	9,60 646		9,64 517		10,35 483	9,96 129		10	66
	51	9,60 675	0,48	9,64 552	0,58	10,35 448	9,96 123	0,10	9	
			0,48		0,57			0,08		
	52	9,60 704		9,64 586		10,35 414	9,96 118		8	
	53	9,60 732	0,47	9,64 620	0,57	10,35 380	9,96 112	0,10	7	
	54	9,60 761	0,48	9,64 654	0,57	10,35 346	9,96 107	0,08	6	
			0,47		0,57			0,10		
	55	9,60 789		9,64 688		10,35 312	9,96 101		5	
	56	9,60 818	0,48	9,64 722	0,57	10,35 278	9,96 095	0,10	4	
			0,47		0,57			0,08		
	57	9,60 846		9,64 756		10,35 244	9,96 090		3	
	58	9,60 875	0,48	9,64 790	0,57	10,35 210	9,96 084	0,10	2	
	59	9,60 903	0,47	9,64 824	0,57	10,35 176	9,96 079	0,08	1	
			0,47		0,57			0,10		
24	0	9,60 931		9,64 858		10,35 142	9,96 073		0	66
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	o
24	0	9,60 931	0,48	9,64 858	0,57	10,35 142	9,96 073	0,10	0	66
	1	9,60 960	0,47	9,64 892	0,57	10,35 108	9,96 067	0,08	59	
	2	9,60 988	0,47	9,64 926	0,57	10,35 074	9,96 062	0,10	58	
	3	9,61 016	0,48	9,64 960	0,57	10,35 040	9,96 056	0,10	57	
	4	9,61 045	0,47	9,64 994	0,57	10,35 006	9,96 050	0,08	56	
	5	9,61 073	0,47	9,65 028	0,57	10 34 972	9 96 045	0,10	55	
	6	9,61 101	0,47	9,65 062	0,57	10,34 938	9,96 039	0,08	54	
	7	9,61 129	0,48	9,65 096	0,57	10,34 904	9,96 034	0,10	53	
	8	9,61 158	0,47	9,65 130	0,57	10,34 870	9,96 028	0,10	52	
	9	9,61 186	0,47	9,65 164	0,55	10,34 836	9,96 022	0,08	51	
24	10	9,61 214	0,47	9,65 197	0,57	10,34 803	9,96 017	0,10	50	65
	11	9,61 242	0,47	9,65 231	0,57	10,34 769	9,96 011	0,10	49	
	12	9,61 270	0,47	9,65 265	0,57	10,34 735	9 96 005	0,08	48	
	13	9,61 298	0,47	9,65 299	0,57	10,34 701	9,96 000	0,10	47	
	14	9,61 326	0,47	9,65 333	0,55	10,34,667	9,95 994	0,10	46	
	15	9,61 354	0,47	9,65 366	0,57	10,34 634	9,95 988	0,10	45	
	16	9,61 382	0,48	9,65 400	0,57	10,34 600	9,95 982	0,08	44	
	17	9,61 411	0,45	9,65 434	0,55	10,34 566	9,95 977	0,10	43	
	18	9,61 438	0,47	9,65 467	0,57	10,34 533	9,95 971	0,10	42	
	19	9,61 466	0,47	9,65 501	0,57	10,34 499	9,95 965	0,08	41	
24	20	9,61 494	0,47	9,65 535	0,55	10,34 465	9,95 960	0,10	40	65
	21	9,61 522	0,47	9,65 568	0,57	10,34 432	9,95 954	0,10	39	
	22	9,61 550	0,47	9,65 602	0,57	10,34 398	9,95 948	0,10	38	
	23	9,61 578	0,47	9,65 636	0,55	10,34 364	9 95 942	0,08	37	
	24	9,61 605	0,47	9,65 669	0,57	10,34 331	9,95 937	0,10	36	
	25	9,61 634	0,47	9,65 703	0,55	10,34 297	9,95 931	0,10	35	
	26	9,61 662	0,45	9,65 736	0,57	10,34 264	9,95 925	0,08	34	
	27	9,61 689	0,47	9,65 770	0,55	10,34 230	9,95 920	0,10	33	
	28	9,61 717	0,47	9,65 803	0,57	10,34 197	9,95 914	0,10	32	
	29	9,61 745	0,47	9,65 837	0,55	10,34 163	9,95 908	0,10	31	
24	30	9,61 773		9,65 870		10,34 130	9,95 902		30	65
0	0	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M.	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
24	30	9 61 773		9,65 870		10,34 130	9,95 902		30	65
	31	9,61 800	0,45	9,65 904	0,57	10,34 096	9 95 897	0,08	29	
	32	9,61 828	0,47	9,65 937	0,55	10,34 063	9,95 891	0,10	28	
	33	9,61 856	0,47	9,65 971	0,57	10,34 029	9,95 885	0,10	27	
	34	9,61 883	0,45	9,66 004	0,55	10,33 996	9,95 879	0,10	26	
			0,47		0,57			0,10		
	35	9,61 911		9,66 038		10,33 962	9,95 873		25	
	36	9,61 939	0,47	9,66 071	0,55	10,33 929	9,95 868	0,08	24	
	37	9,61 966	0,45	9,66 104	0,55	10,33 896	9,95 862	0,10	23	
	38	9,61 994	0,47	9,66 138	0,57	10,33 862	9,95 856	0,10	22	
	39	9,62 021	0,45	9,66 171	0,55	10,33 829	9,95 850	0,10	21	
			0,47		0,55			0,10		
24	40	9,62 049		9,66 204		10,33 796	9,95 844		20	65
	41	9,62 076	0,45	9,66 238	0,57	10,33 762	9,95 839	0,08	19	
	42	9,62 104	0,47	9,66 271	0,55	10,33 729	9,95 833	0,10	18	
	43	9,62 131	0,45	9,66 304	0,55	10,33 696	9,95 827	0,10	17	
	44	9,62 159	0,47	9,66 337	0,55	10,33 663	9,95 821	0,10	16	
			0,45		0,57			0,10		
	45	9 62 186		9,66 371		10,33 629	9,95 815		15	
	46	9,62 214	0,47	9,66 404	0,55	10,33 596	9,95 810	0,08	14	
	47	9,62 241	0,45	9,66 437	0,55	10,33 563	9,95 804	0,10	13	
	48	9,62 268	0,45	9,66 470	0,55	10,33 530	9,95 798	0,10	12	
	49	9,62 296	0,47	9,66 503	0,55	10,33 497	9,95 792	0,10	11	
			0,45		0,57			0,10		
24	50	9 62 323		9,66 537		10,33 463	9,95 786		10	65
	51	9,62 350	0,45	9,66 570	0,55	10,33 430	9,95 780	0,10	9	
	52	9,62 377	0,45	9,66 603	0,55	10,33 397	9,95 775	0,08	8	
	53	9,62 405	0,47	9,66 636	0,55	10,33 364	9,95 769	0,10	7	
	54	9,62 432	0,45	9,66 669	0,55	10,33 331	9,95 763	0,10	6	
			0,45		0,55			0,10		
	55	9,62 459		9,66 702		10 33 298	9,95 757		5	
	56	9 62 486	0,45	9,66 735	0,55	10,33 265	9,95 751	0,10	4	
	57	9,62 513	0,45	9,66 768	0,55	10,33 232	9,95 745	0,10	3	
	58	9,62 541	0,47	9,66 801	0,55	10,33 199	9,95 739	0,10	2	
	59	9,62 568	0,45	9,66 834	0,55	10,33 166	9,95 733	0,10	1	
			0,45		0,55			0,08		
25	0	9,62 595		9,66 867		10,33 133	9,95 728		0	65
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

G <sub>1</sub>	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''		0
25	0	9,62 595		9,66 867		10,33 133	9,95 728		0	65
	1	9,62 622	0,45	9,66 900	0,55	10,33 100	9,95 722	0,10	59	
	2	9 62 649	0,45	9,66 933	0,55	10,33 067	9,95 716	0,10	58	
	3	9,62 676	0,45	9,66 966	0,55	10,33 034	9,95 710	0,10	57	
	4	9,62 703	0,45	9,66 999	0,55	10,33 001	9,95 704	0,10	56	
			0,45		0,55			0,10		
	5	9,62 730	0,45	9,67 032	0,55	10,32 968	9,95 698	0,10	55	
	6	9,62 757	0,45	9,67 065	0,55	10,32 935	9,95 692	0,10	54	
	7	9,62 784	0,45	9,67 098	0,55	10,32 902	9,95 686	0,10	53	
	8	9,62 811	0,45	9,67 131	0,55	10,32 869	9,95 680	0,10	52	
	9	9,62 838	0,45	9,67 163	0,53	10,32 837	9,95 674	0,10	51	
			0,45		0,55			0,10		
25	10	9,62 865	0,45	9,67 196	0,55	10,32 804	9,95 668	0,08	50	61
	11	9,62 892	0,43	9,67 229	0,55	10,32 771	9,95 663	0,10	49	
	12	9,62 918	0,45	9,67 262	0,55	10,32 738	9,95 657	0,10	48	
	13	9,62 945	0,45	9,67 295	0,55	10,32 705	9,95 651	0,10	47	
	14	9,62 972	0,45	9,67 327	0,53	10,32 673	9,95 645	0,10	46	
			0,45		0,55			0,10		
	15	9,62 999	0,45	9,67 360	0,55	10,32 640	9,95 639	0,10	45	
	16	9,63 026	0,43	9,67 393	0,55	10,32 607	9,95 633	0,10	44	
	17	9,63 052	0,45	9,67 426	0,53	10,32 574	9,95 627	0,10	43	
	18	9,63 079	0,45	9,67 458	0,55	10,32 542	9,95 621	0,10	42	
	19	9,63 106	0,45	9,67 491	0,55	10,32 509	9,95 615	0,10	41	
			0,45		0,55			0,10		
25	20	9,63 133	0,43	9,67 524	0,53	10,32 476	9,95 609	0,10	40	61
	21	9,63 159	0,45	9,67 556	0,55	10,32 444	9,95 603	0,10	39	
	22	9,63 186	0,45	9,67 589	0,55	10 32 411	9,95 597	0,10	38	
	23	9,63 213	0,43	9,67 622	0,53	10,32 378	9,95 591	0,10	37	
	24	9,63 239	0,45	9,67 654	0,55	10,32 346	9,95 585	0,10	36	
			0,45		0,55			0,10		
	25	9,63 266	0,43	9,67 687	0,53	10,32 313	9,95 579	0,10	35	
	26	9,63 292	0,45	9,67 719	0,55	10,32 281	9,95 573	0,10	34	
	27	9,63 319	0,43	9 67 752	0,55	10,32 248	9,95 567	0,10	33	
	28	9,63 345	0,45	9,67 785	0,53	10,32 215	9,95 561	0,10	32	
	29	9,63 372	0,43	9,67 817	0,55	10,32 183	9,95 555	0,10	31	
								0,10		
25	30	9,63 398		9,67 850		10,32 150	9,95 549		30	61
0		log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
25	30	9,63 398		9,67 850		10,32 150	9,95 549		30	64
	31	9,63 425	0,45	9,67 882	0,53	10,32 118	9,95 543	0,10	29	
	32	9 63 451	0,43	9,67 915	0,55	10,32 085	9,95 537	0,10	28	
	33	9 63 478	0,45	9,67 947	0,53	10,32 053	9,95 531	0,10	27	
	34	9,63 504	0,43	9,67 980	0,55	10,32 020	9,95 525	0,10	26	
			0,45		0,53			0,10		
	35	9,63 531	0,43	9,68 012	0,53	10,31 988	9,95 519	0,10	25	
	36	9,63 557	0,43	9,68 044	0,55	10,31 956	9,95 513	0,10	24	
	37	9,63 583	0,45	9,68 077	0,53	10,31 923	9,95 507	0,12	23	
	38	9,63 610	0,43	9,68 109	0,55	10,31 891	9,95 500	0,10	22	
25	40	9,63 636	0,43	9,68 142	0,53	10,31 858	9,95 494	0,10	21	
			0,45		0,55			0,10		
	41	9,63 662	0,43	9,68 174	0,53	10,31 826	9,95 488	0,10	20	64
	42	9,63 689	0,43	9 68 206	0,55	10,31 794	9,95 482	0,10	19	
	43	9,63 715	0,43	9,68 239	0,53	10,31 761	9,95 476	0,10	18	
	44	9,63 741	0,43	9,68 271	0,53	10,31 729	9,95 470	0,10	17	
	45	9,63 767	0,45	9,68 303	0,55	10,31 697	9,95 464	0,10	16	
			0,43		0,53			0,10		
	46	9,63 794	0,43	9,68 336	0,53	10,31 664	9,95 458	0,10	15	
	47	9,63 820	0,43	9,68 368	0,53	10,31 632	9,95 452	0,10	14	
25	48	9,63 846	0,43	9,68 400	0,53	10,31 600	9,95 446	0,10	13	
	49	9,63 872	0,43	9,68 432	0,55	10,31 568	9,95 440	0,10	12	
			0,43	9,68 465	0,53	10,31 535	9,95 434	0,12	11	
	50	9,63 924	0,43	9,68 497	0,53	10,31 503	9 95 427	0,10	10	64
	51	9,63 950	0,43	9,68 529	0,53	10,31 471	9,95 421	0,10	9	
	52	9,63 976	0,43	9,68 561	0,53	10,31 439	9,95 415	0,10	8	
	53	9,64 002	0,43	9,68 593	0,55	10,31 407	9,95 409	0,10	7	
	54	9,64 028	0,43	9,68 626	0,53	10,31 374	9,95 403	0,10	6	
			0,43		0,53			0,10		
	55	9,64 054	0,43	9,68 658	0,53	10,31 342	9,95 397	0,10	5	
26	56	9,64 080	0,43	9,68 690	0,53	10,31 310	9,95 391	0,12	4	
	57	9,64 106	0,43	9,68 722	0,53	10,31 278	9,95 384	0,10	3	
	58	9,64 132	0,43	9,68 754	0,53	10,31 246	9,95 378	0,10	2	
	59	9,64 158	0,43	9,68 786	0,53	10,31 214	9,95 372	0,10	1	
								0,10		
	0	9,64 184		9,68 818		10,31 182	9,95 366		0	64
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
26	0	9,64 184		9,68 818		10,31 182	9,95 366		0	64
	1	9,64 210	0,43	9,68 850	0,53	10,31 150	9,95 360	0,10	59	
	2	9,64 236	0,43	9,68 882	0,53	10,31 118	9,95 354	0,10	58	
	3	9,64 262	0,43	9,68 914	0,53	10,31 086	9 95 348	0,10	57	
	4	9,64 288	0,43	9,68 946	0,53	10,31 054	9,95 341	0,12	56	
			0,42		0,53			0,10		
	5	9,64 313	0,43	9,68 978	0,53	10,31 022	9,95 335	0,10	55	
	6	9,64 339	0,43	9,69 010	0,53	10,30 990	9,95 329	0,10	54	
	7	9,64 365	0,43	9,69 042	0,53	10,30 958	9 95 323	0,10	53	
	8	9,64 391	0,43	9,69 074	0,53	10,30 926	9,95 317	0,10	52	
	9	9,64 417	0,43	9,69 106	0 53	10,30 894	9,95 310	0,12	51	
			0,42		0,53			0,10		
26	10	9,64 442	0,43	9,69 138	0,53	10,30 862	9,95 304	0,10	50	63
	11	9,64 468	0,43	9,69 170	0,53	10 30 830	9 95 298	0,10	49	
	12	9,64 494	0,42	9,69 202	0,53	10,30 798	9,95 292	0,10	48	
	13	9,64 519	0,43	9,69 234	0,53	10,30 766	9,95 286	0,10	47	
	14	9,64 545	0,43	9,69 266	0,53	10,30 734	9,95 279	0,12	46	
			0,43		0,53			0,10		
	15	9,64 571	0,42	9,69 298	0,52	10,30 702	9,95 273	0,10	45	
	16	9,64 596	0,43	9,69 329	0,53	10,30 671	9,95 267	0,10	44	
	17	9,64 622	0,42	9,69 361	0,53	10,30 639	9,95 261	0,10	43	
	18	9,64 647	0,43	9,69 393	0,53	10,30 607	9,95 254	0,12	42	
	19	9,64 673	0,43	9,69 425	0,53	10,30 575	9,95 248	0,10	41	
			0,42		0,53			0,10		
26	20	9,64 698	0,43	9,69 457	0,52	10,30 543	9,95 242	0,10	40	63
	21	9,64 724	0,42	9,69 488	0,53	10 30 512	9,95 236	0,10	39	
	22	9,64 749	0,43	9,69 520	0,53	10,30 480	9,95 229	0,12	38	
	23	9,64 775	0,43	9,69 552	0,53	10,30 448	9,95 223	0,10	37	
	24	9,64 800	0,42	9,69 584	0,53	10 30 416	9,95 217	0,10	36	
			0,43		0,52			0,10		
	25	9,64 826	0,42	9,69 615	0,53	10 30 385	9,95 211	0,12	35	
	26	9,64 851	0,43	9,69 647	0,53	10,30 353	9,95 204	0,10	34	
	27	9,64 877	0,42	9,69 679	0,53	10,30 321	9,95 198	0,10	33	
	28	9,64 902	0,42	9,69 710	0,52	10,30 290	9,95 192	0,10	32	
	29	9,64 927	0,42	9,69 742	0,53	10,30 258	9,95 185	0,12	31	
			0,43		0,53			0,10		
26	30	9,64 953		9,69 774		10,30 226	9,95 179		30	63
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr



Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
26	30	9,64 953		9,69 774		10,30 226	9,95 179		30	63
	31	9,64 978	0,42	9,69 805	0,52	10,30 195	9,95 173	0,10	29	
	32	9,65 003	0,42	9,69 837	0,53	10 30 163	9,95 167	0,10	28	
	33	9,65 029	0,43	9,69 868	0,52	10,30 132	9,95 160	0,12	27	
	34	9,65 054	0,42	9 69 900	0 53	10,30 100	9,95 154	0,10	26	
			0,42		0,53			0,10		
	35	9,65 079		9,69 932		10,30 068	9,95 148		25	
	36	9 65 104	0,42	9,69 963	0,52	10,30 037	9,95 141	0,12	24	
	37	9,65 130	0,43	9,69 995	0,53	10,30 005	9,95 135	0,10	23	
	38	9,65 155	0,42	9,70 026	0,52	10,29 974	9,95 129	0,10	22	
26	39	9,65 180	0,42	9,70 058	0,53	10,29 942	9,95 122	0 12	21	
			0,42		0,52			0,10		
	40	9,65 205		9,70 089		10,29 911	9,95 116		20	63
	41	9,65 230	0,42	9,70 121	0,53	10 29 879	9,95 110	0,10	19	
	42	9,65 255	0,42	9,70 152	0,52	10,29 848	9,95 103	0,12	18	
	43	9,65 281	0,43	9,70 184	0,53	10,29 816	9,95 097	0,10	17	
	44	9,65 306	0,42	9,70 215	0,52	10,29 785	9,95 090	0,12	16	
			0,42		0,53			0,10		
	45	9,65 331		9,70 247		10,29 753	9,95 084		15	
	46	9,65 356	0,42	9,70 278	0,52	10,29 722	9,95 078	0,10	14	
26	47	9,65 381	0,42	9,70 309	0,52	10,29 691	9,95 071	0,12	13	
	48	9,65 406	0,42	9,70 341	0,53	10,29 659	9,95 065	0,10	12	
	49	9,65 431	0,42	9,70 372	0,52	10,29 628	9,95 059	0,10	11	
			0,42		0,53			0,12		
	50	9,65 456		9,70 404		10,29 596	9,95 052		10	63
	51	9,65 481	0,42	9,70 435	0,52	10,29 565	9,95 046	0,10	9	
	52	9,65 506	0,42	9,70 466	0,52	10,29 534	9,95 039	0,12	8	
	53	9 65 531	0,42	9,70 498	0,53	10,29 502	9,95 033	0,10	7	
	54	9,65 556	0,42	9 70 529	0,52	10,29 471	9,95 027	0,10	6	
			0,40		0,52			0,12		
26	55	9,65 580		9,70 560		10,29 440	9,95 020		5	
	56	9,65 605	0,42	9,70 592	0,53	10,29 408	9,95 014	0,10	4	
	57	9,65 630	0,42	9,70 623	0,52	10,29 377	9,95 007	0,12	3	
	58	9,65 655	0,42	9,70 654	0,52	10,29 346	9 95 001	0,10	2	
	59	9,65 680	0,42	9,70 685	0,52	10,29 315	9,94 995	0,10	1	
			0,42		0,53			0 12		
	27	0		9,70 717		10,29 283	9,94 988		0	63
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
27	0	9,65 705		9,70 717		10,29 283	9,94 988		0	63
	1	9,65 729	0,40	9,70 748	0,52	10,29 252	9,94 982	0,10	59	
	2	9,65 754	0,42	9,70 779	0,52	10,29 221	9,94 975	0,12	58	
	3	9,65 779	0,42	9,70 810	0,52	10,29 190	9,94 969	0,10	57	
	4	9,65 804	0,42	9,70 841	0,52	10,29 159	9,94 962	0,12	56	
			0,40		0,53			0,10		
	5	9,65 828		9,70 873		10,29 127	9,94 956		55	
	6	9,65 853	0,42	9,70 904	0,52	10,29 096	9,94 949	0,12	54	
	7	9,65 878	0,42	9,70 935	0,52	10,29 065	9,94 943	0,10	53	
	8	9,65 902	0,40	9,70 966	0,52	10,29 034	9,94 936	0,12	52	
27	9	9,65 927	0,42	9,70 997	0,52	10,29 003	9,94 930	0,10	51	62
			0,42		0,52			0,12		
	10	9,65 952	0,40	9,71 028	0,52	10,28 972	9,94 923	0,10	50	
	11	9,65 976	0,42	9,71 059	0,52	10,28 941	9,94 917	0,10	49	
	12	9,66 001	0,40	9,71 090	0,52	10,28 910	9,94 911	0,10	48	
	13	9,66 025	0,42	9,71 121	0,52	10,28 879	9,94 904	0,12	47	
	14	9,66 050	0,42	9,71 153	0,53	10,28 847	9,94 898	0,10	46	
			0,42		0,52			0,12		
	15	9,66 075	0,40	9,71 184	0,52	10,28 816	9,94 891	0,10	45	
	16	9,66 099	0,42	9,71 215	0,52	10,28 785	9,94 885	0,10	44	
27	17	9,66 124	0,40	9,71 246	0,52	10,28 754	9,94 878	0,12	43	62
	18	9,66 148	0,42	9,71 277	0,52	10,28 723	9,94 871	0,10	42	
	19	9,66 173	0,40	9,71 308	0,52	10,28 692	9,94 865	0,12	41	
			0,40		0,52			0,10		
	20	9,66 197	0,40	9,71 339	0,52	10,28 661	9,94 858	0,10	40	
	21	9,66 221	0,42	9,71 370	0,52	10,28 630	9,94 852	0,12	39	
	22	9,66 246	0,40	9,71 401	0,50	10,28 599	9,94 845	0,10	38	
	23	9,66 270	0,42	9,71 431	0,52	10,28 569	9,94 839	0,12	37	
	24	9,66 295	0,40	9,71 462	0,52	10,28 538	9,94 832	0,10	36	
			0,40		0,52			0,12		
27	25	9,66 319	0,40	9,71 493	0,52	10,28 507	9,94 826	0,10	35	62
	26	9,66 343	0,42	9,71 524	0,52	10,28 476	9,94 819	0,12	34	
	27	9,66 368	0,40	9,71 555	0,52	10,28 445	9,94 813	0,10	33	
	28	9,66 392	0,42	9,71 586	0,52	10 28 414	9,94 806	0,12	32	
	29	9,66 416	0,40	9,71 617	0,52	10,28 383	9,94 799	0,10	31	
			0,42		0,52			0,12		
	30	9,66 441		9,71 648		10,28 352	9,94 793		30	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
27	30	9,66 441		9,71 648		10,28 352	9,94 793		30	62
	31	9,66 465	0,40	9,71 679	0,52	10,28 321	9,94 786	0,12	29	
	32	9,66 489	0,40	9,71 709	0,50	10,28 291	9,94 780	0,10	28	
	33	9,66 513	0,40	9,71 740	0,52	10,28 260	9,94 773	0,12	27	
	34	9,66 537	0,40	9,71 771	0,52	10,28 229	9,94 767	0,10	26	
			0,42		0,52			0,12		
	35	9,66 562	0,40	9,71 802	0,52	10,28 198	9,94 760	0,12	25	
	36	9,66 586	0,40	9,71 833	0,50	10,28 167	9,94 753	0,10	24	
	37	9,66 610	0,40	9,71 863	0,52	10,28 137	9,94 747	0,12	23	
	38	9,66 634	0,40	9,71 894	0,52	10,28 106	9,94 740	0,10	22	
27	39	9,66 658	0,40	9,71 925	0,52	10,28 075	9,94 734	0,10	21	
			0,40		0,50			0,12		
	40	9,66 682	0,40	9,71 955	0,52	10,28 045	9,94 727	0,12	20	62
	41	9,66 706	0,42	9,71 986	0,52	10,28 014	9,94 720	0,10	19	
	42	9,66 731	0,40	9,72 017	0,52	10,27 983	9,94 714	0,12	18	
	43	9,66 755	0,40	9,72 048	0,50	10,27 952	9,94 707	0,12	17	
	44	9,66 779	0,40	9,72 078	0,52	10,27 922	9,94 700	0,10	16	
			0,40		0,52			0,12		
	45	9,66 803	0,40	9,72 109	0,52	10,27 891	9,94 694	0,12	15	
	46	9,66 827	0,40	9,72 140	0,50	10,27 860	9,94 687	0,12	14	
27	47	9,66 851	0,40	9,72 170	0,52	10,27 830	9,94 680	0,10	13	
	48	9,66 875	0,40	9,72 201	0 50	10,27 799	9,94 674	0,12	12	
	49	9,66 899	0,38	9,72 231	0,52	10,27 769	9,94 667	0,12	11	
			0,40		0,52			0,10		
	50	9,66 922	0,40	9,72 262	0,52	10,27 738	9,94 660	0,10	10	62
	51	9,66 946	0,40	9,72 293	0,50	10,27 707	9,94 654	0,12	9	
	52	9,66 970	0,40	9,72 323	0,52	10,27 677	9,94 647	0,12	8	
	53	9,66 994	0,40	9,72 354	0,50	10,27 646	9,94 640	0,10	7	
	54	9,67 018	0,40	9,72 384	0,52	10,27 616	9,94 634	0,12	6	
			0,40		0,50			0,12		
27	55	9,67 042	0,40	9,72 415	0,50	10 27 585	9,94 627	0,12	5	
	56	9,67 066	0,40	9,72 445	0,52	10,27 555	9,94 620	0,10	4	
	57	9,67 090	0,38	9,72 476	0,50	10,27 524	9,94 614	0,12	3	
	58	9,67 113	0,40	9,72 506	0,52	10,27 494	9,94 607	0,12	2	
	59	9,67 137	0,40	9,72 537	0,50	10,27 463	9,94 600	0,12	1	
			0,40							
28	0	9,67 161		9,72 567		10,27 433	9,94 593		0	62
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D. r''	log tang	log sin.	D r''	M.	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
28	0	9,67 161		9,72 567		10,27 433	9,94 593		0	62
	1	9,67 185	0,40	9,72 598	0,52	10,27 402	9,94 587	0,10	59	
	2	9,67 208	0,38	9,72 628	0,50	10,27 372	9,94 580	0,12	58	
	3	9,67 232	0,40	9,72 659	0,52	10,27 341	9,94 573	0,12	57	
	4	9,67 256	0,40	9,72 689	0 50	10,27 311	9,94 567	0,10	56	
			0,40		0,52			0,12		
	5	9,67 280		9,72 720		10,27 280	9,94 560		55	
	6	9,67 303	0,38	9,72 750	0,50	10,27 250	9,94 553	0,12	54	
	7	9,67 327	0,40	9,72 780	0,50	10,27 220	9,94 546	0,12	53	
	8	9,67 350	0,38	9,72 811	0,52	10,27 189	9,94 540	0,10	52	
	9	9,67 374	0,40	9,72 841	0,50	10,27 159	9,94 533	0,12	51	
			0,40		0,52			0,12		
28	10	9,67 398	0,38	9,72 872	0,50	10,27 128	9,94 526	0,12	50	61
	11	9,67 421	0,40	9,72 902	0,50	10,27 098	9,94 519	0,10	49	
	12	9,67 445	0,38	9,72 932	0,52	10,27 068	9,94 513	0,12	48	
	13	9,67 468	0,40	9,72 963	0,50	10,27 037	9,94 506	0,12	47	
	14	9,67 492	0,38	9,72 993	0,50	10,27 007	9,94 499	0,12	46	
			0,40		0,52			0,12		
	15	9,67 515	0,40	9,73 023	0,52	10,26 977	9,94 492	0,12	45	
	16	9,67 539	0,38	9,73 054	0,50	10,26 946	9,94 485	0,10	44	
	17	9,67 562	0,40	9,73 084	0,50	10,26 916	9,94 479	0,12	43	
	18	9,67 586	0,38	9,73 114	0,50	10,26 886	9,94 472	0,12	42	
	19	9,67 609	0,40	9,73 144	0,52	10,26 856	9,94 465	0,12	41	
			0,38		0,50			0,12		
28	20	9,67 633	0,38	9,73 175	0,50	10,26 825	9,94 458	0,12	40	61
	21	9,67 656	0,40	9,73 205	0,50	10,26 795	9,94 451	0,10	39	
	22	9,67 680	0,38	9,73 235	0,50	10,26 765	9,94 445	0,12	38	
	23	9,67 703	0,38	9,73 265	0,50	10,26 735	9,94 438	0,12	37	
	24	9,67 726	0,40	9,73 295	0,52	10,26 705	9,94 431	0,12	36	
			0,38		0,50			0,12		
	25	9,67 750	0,38	9,73 326	0,50	10,26 674	9,94 424	0,12	35	
	26	9,67 773	0,38	9,73 356	0 50	10,26 644	9,94 417	0,12	34	
	27	9,67 796	0,40	9,73 386	0,50	10,26 614	9,94 410	0,10	33	
	28	9,67 820	0,38	9,73 416	0,50	10,26 584	9,94 404	0,12	32	
	29	9,67 843	0,38	9,73 446	0,50	10,26 554	9,94 397	0,12	31	
			0,38		0,50			0,12		
28	30	9,67 866		9,73 476		10,26 524	9,94 390		30	61
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
28	30	9,67 866		9,73 476		10,26 524	9,94 390		30	61
	31	9,67 890	0,40	9,73 507	0,52	10,26 493	9,94 383	0,12	29	
	32	9,67 913	0,38	9,73 537	0 50	10,26 463	9,94 376	0,12	28	
	33	9 67 936	0,38	9,73 567	0,50	10,26 433	9,94 369	0,12	27	
	34	9,67 959	0,38	9,73 597	0,50	10,26 403	9,94 362	0,12	26	
			0,38		0,50			0,12		
	35	9,67 982	0,40	9,73 627	0,50	10,26 373	9,94 355	0,10	25	
	36	9,68 006	0,38	9,73 657	0 50	10,26 343	9,94 349	0,12	24	
	37	9,68 029	0,38	9,73 687	0 50	10,26 313	9,94 342	0,12	23	
	38	9,68 052	0,38	9,73 717	0,50	10,26 283	9,94 335	0,12	22	
	39	9,68 075	0,38	9,73 747	0,50	10,26 253	9,94 328	0,12	21	
			0,38		0,50			0,12		
28	40	9,68 098	0,38	9,73 777	0 50	10,26 223	9,94 321	0,12	20	61
	41	9,68 121	0,38	9,73 807	0,50	10,26 193	9,94 314	0,12	19	
	42	9,68 144	0,38	9,73 837	0,50	10,26 163	9,94 307	0,12	18	
	43	9,68 167	0,38	9,73 867	0,50	10,26 133	9,94 300	0,12	17	
	44	9,68 190	0,38	9,73 897	0,50	10,26 103	9,94 293	0,12	16	
			0,38		0,50			0,12		
	45	9,68 213	0,40	9,73 927	0,50	10,26 073	9,94 286	0,12	15	
	46	9,68 237	0,38	9,73 957	0,50	10,26 043	9,94 279	0,10	14	
	47	9,68 260	0,38	9,73 987	0,50	10,26 013	9,94 273	0,12	13	
	48	9,68 283	0,37	9,74 017	0,50	10,25 983	9,94 266	0,12	12	
	49	9,68 305	0,38	9,74 047	0,50	10,25 953	9,94 259	0,12	11	
			0,38		0,50			0,12		
28	50	9,68 328	0,38	9,74 077	0,50	10,25 923	9,94 252	0,12	10	61
	51	9,68 351	0,38	9,74 107	0,50	10,25 893	9,94 245	0,12	9	
	52	9,68 374	0,38	9,74 137	0,48	10,25 863	9,94 238	0,12	8	
	53	9,68 397	0,38	9,74 166	0,50	10,25 834	9,94 231	0,12	7	
	54	9,68 420	0,38	9,74 196	0,50	10,25 804	9,94 224	0,12	6	
			0,38		0,50			0,12		
	55	9,68 443	0,38	9,74 226	0,50	10,25 774	9,94 217	0,12	5	
	56	9,68 466	0,38	9,74 256	0,50	10,25 744	9,94 210	0,12	4	
	57	9,68 489	0,38	9,74 286	0,50	10,25 714	9,94 203	0,12	3	
	58	9,68 512	0,37	9,74 316	0,48	10,25 684	9,94 196	0,12	2	
	59	9,68 534	0,38	9,74 345	0,50	10,25 655	9,94 189	0,12	1	
			0,38		0,50			0,12		
29	0	9,68 557		9,74 375		10,25 625	9,94 182		0	61
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

G <sub>1</sub>	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
29	0	9,68 557		9,74 375		10,25 625	9,94 182		0	61
	1	9,68 580	0,38	9,74 405	0,50	10,25 595	9,94 175	0,12	59	
	2	9,68 603	0,38	9,74 435	0,50	10,25 565	9,94 168	0,12	58	
	3	9,68 625	0,37	9,74 465	0,50	10,25 535	9,94 161	0,12	57	
	4	9,68 648	0,38	9,74 494	0,48	10,25 506	9,94 154	0,12	56	
			0,38		0,50			0,12		
	5	9,68 671	0,38	9,74 524	0,50	10,25 476	9,94 147	0,12	55	
	6	9,68 694	0,37	9,74 554	0,48	10,25 446	9,94 140	0,12	54	
	7	9,68 716	0,38	9,74 583	0,50	10,25 417	9,94 133	0,12	53	
	8	9,68 739	0,38	9,74 613	0,50	10,25 387	9,94 126	0,12	52	
	9	9,68 762	0,38	9,74 643	0,50	10,25 357	9,94 119	0,12	51	
			0,37		0,50			0,12		
29	10	9,68 784	0,38	9,74 673	0,48	10,25 327	9,94 112	0,12	50	60
	11	9,68 807	0,37	9,74 702	0,50	10,25 298	9,94 105	0,12	49	
	12	9,68 829	0,38	9,74 732	0,50	10,25 268	9,94 098	0,13	48	
	13	9,68 852	0,38	9,74 762	0,48	10,25 238	9,94 090	0,12	47	
	14	9,68 875	0,37	9,74 791	0,50	10,25 209	9,94 083	0,12	46	
			0,38		0,50			0,12		
	15	9,68 897	0,38	9,74 821	0,50	10,25 179	9,94 076	0,12	45	
	16	9,68 920	0,37	9,74 851	0,48	10,25 149	9,94 069	0,12	44	
	17	9,68 942	0,38	9,74 880	0,50	10,25 120	9,94 062	0,12	43	
	18	9,68 965	0,37	9,74 910	0,48	10,25 090	9,94 055	0,12	42	
	19	9,68 987	0,38	9,74 939	0,50	10,25 061	9,94 048	0,12	41	
			0,37		0,50			0,12		
29	20	9,69 010	0,37	9,74 969	0,48	10,25 031	9,94 041	0,12	40	60
	21	9,69 032	0,38	9,74 998	0,50	10,25 002	9,94 034	0,12	39	
	22	9,69 055	0,37	9,75 028	0,50	10,24 972	9,94 027	0,12	38	
	23	9,69 077	0,38	9,75 058	0,48	10,24 942	9,94 020	0,13	37	
	24	9,69 100	0,37	9,75 087	0,50	10,24 913	9,94 012	0,12	36	
			0,38		0,50			0,12		
	25	9,69 122	0,37	9,75 117	0,48	10,24 883	9,94 005	0,12	35	
	26	9,69 144	0,38	9,75 146	0,50	10,24 854	9,93 998	0,12	34	
	27	9,69 167	0,37	9,75 176	0,48	10,24 824	9,93 991	0,12	33	
	28	9,69 189	0,38	9,75 205	0,50	10,24 795	9,93 984	0,12	32	
	29	9,69 212	0,37	9,75 235	0,48	10,24 765	9,93 977	0,12	31	
			0,38		0,50			0,12		
29	30	9,69 234		9,75 264		10,24 736	9,93 970		30	60
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	G <sub>1</sub>

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''		0
29	30	9,69 234		9,75 264		10,24 736	9,93 970		30	60
	31	9,69 256	0,37	9,75 294	0,50	10,24 706	9,93 963	0,12	29	
	32	9,69 279	0,38	9,75 323	0,48	10,24 677	9,93 955	0,13	28	
	33	9,69 301	0,37	9,75 353	0,50	10,24 647	9,93 948	0,12	27	
	34	9,69 323	0,37	9,75 382	0,48	10,24 618	9,93 941	0,12	26	
			0,37		0,48			0,12		
	35	9,69 345	0,38	9,75 411	0,50	10,24 589	9,93 934	0,12	25	
	36	9,69 368	0,37	9,75 441	0,48	10,24 559	9,93 927	0,12	24	
	37	9,69 390	0,37	9,75 470	0,50	10,24 530	9,93 920	0,12	23	
	38	9,69 412	0,37	9,75 500	0,48	10,24 500	9,93 912	0,13	22	
29	40	9,69 456	0,37	9,75 558	0,48	10,24 471	9,93 905	0,12	21	
	41	9,69 479	0,38	9,75 588	0 50	10,24 442	9,93 898	0,12	20	60
	42	9,69 501	0,37	9,75 617	0,48	10,24 412	9,93 891	0,12	19	
	43	9,69 523	0,37	9,75 647	0,50	10 24 383	9,93 884	0,12	18	
	44	9,69 545	0,37	9,75 676	0,48	10,24 353	9,93 876	0,13	17	
			0,37		0,48	10,24 324	9,93 869	0,12	16	
	45	9,69 567	0,37	9,75 705	0,50	10,24 295	9,93 862	0,12	15	
	46	9,69 589	0,37	9,75 735	0,48	10,24 265	9,93 855	0,12	14	
	47	9,69 611	0,37	9,75 764	0,48	10,24 236	9,93 847	0,13	13	
	48	9,69 633	0,37	9,75 793	0,48	10,24 207	9,93 840	0,12	12	
29	50	9,69 677	0,37	9,75 852	0,50	10,24 178	9,93 833	0,12	11	
	51	9,69 699	0,37	9,75 881	0,48	10,24 148	9,93 826	0,12	10	60
	52	9,69 721	0,37	9,75 910	0,48	10,24 119	9,93 819	0,12	9	
	53	9,69 743	0,37	9,75 939	0,48	10,24 090	9,93 811	0,13	8	
	54	9,69 765	0,37	9,75 969	0,50	10,24 061	9,93 804	0,12	7	
			0,37		0,48	10,24 031	9,93 797	0,12	6	
	55	9,69 787	0,37	9,75 998	0,48	10,24 002	9,93 789	0,13	5	
	56	9,69 809	0,37	9,76 027	0,48	10,23 973	9,93 782	0,12	4	
	57	9,69 831	0,37	9,76 056	0,50	10,23 944	9,93 775	0,12	3	
	58	9,69 853	0,37	9,76 086	0,48	10,23 914	9,93 768	0,12	2	
30	0	9 69 897	0,37	9,76 115	0,48	10,23 885	9,93 760	0,13	1	
				9,76 144		10,23 856	9,93 753	0,12	0	60
0		log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

G <sub>1</sub>	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
30	0	9,69 897		9,76 144		10,23 856	9,93 753		0	60
	1	9,69 919	0,37	9,76 173	0,48	10,23 827	9,93 746	0,12	59	
	2	9,69 941	0,37	9,76 202	0,48	10,23 798	9,93 738	0,13	58	
	3	9,69 963	0,37	9,76 231	0,48	10,23 769	9,93 731	0,12	57	
	4	9,69 984	0,35	9,76 261	0,50	10,23 739	9,93 724	0,12	56	
			0,37		0,48			0,12		
	5	9,70 006	0,37	9,76 290	0,48	10,23 710	9,93 717	0,13	55	
	6	9,70 028	0,37	9,76 319	0,48	10,23 681	9,93 709	0,12	54	
	7	9,70 050	0,37	9,76 348	0,48	10,23 652	9,93 702	0,12	53	
	8	9,70 072	0,37	9,76 377	0,48	10,23 623	9,93 695	0,12	52	
30	9	9,70 093	0,35	9,76 406	0,48	10,23 594	9,93 687	0,13	51	59
			0,37		0,48			0,12		
	10	9,70 115	0,37	9,76 435	0,48	10,23 565	9,93 680	0,12	50	
	11	9,70 137	0,37	9,76 464	0,48	10,23 536	9,93 673	0,13	49	
	12	9,70 159	0,37	9,76 493	0,48	10,23 507	9,93 665	0,13	48	
	13	9,70 180	0,35	9,76 522	0,48	10,23 478	9,93 658	0,12	47	
	14	9,70 202	0,37	9,76 551	0,48	10,23 449	9,93 650	0,13	46	
			0,37		0,48			0,12		
	15	9,70 224	0,35	9,76 580	0,48	10,23 420	9,93 643	0,12	45	
	16	9,70 245	0,37	9,76 609	0,50	10,23 391	9,93 636	0,13	44	
30	17	9,70 267	0,35	9,76 639	0,48	10,23 361	9,93 628	0,12	43	59
	18	9,70 288	0,37	9,76 668	0,48	10,23 332	9,93 621	0,12	42	
	19	9,70 310	0,37	9,76 697	0,48	10,23 303	9,93 614	0,12	41	
			0,37		0,47			0,13		
	20	9,70 332	0,35	9,76 725	0,48	10,23 275	9,93 606	0,12	40	
	21	9,70 353	0,37	9,76 754	0,48	10,23 246	9,93 599	0,13	39	
	22	9,70 375	0,35	9,76 783	0,48	10,23 217	9,93 591	0,12	38	
	23	9,70 396	0,37	9,76 812	0,48	10,23 188	9,93 584	0,12	37	
	24	9,70 418	0,35	9,76 841	0,48	10,23 159	9,93 577	0,13	36	
			0,35		0,48			0,12		
30	25	9,70 439	0,37	9,76 870	0,48	10,23 130	9,93 569	0,12	35	59
	26	9,70 461	0,35	9,76 899	0,48	10,23 101	9,93 562	0,13	34	
	27	9,70 482	0,37	9,76 928	0,48	10,23 072	9,93 554	0,12	33	
	28	9,70 504	0,35	9,76 957	0,48	10,23 043	9,93 547	0,13	32	
	29	9,70 525	0,37	9,76 986	0,48	10,23 014	9,93 539	0,12	31	
			0,37		0,48			0,12		
	30	9,70 547		9,77 015		10,22 985	9,93 532		30	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr



Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
30	30	9,70 547		9,77 015		10,22 985	9,93 532	0,12	30	59
	31	9,70 568	0,35	9,77 044	0,48	10,22 956	9,93 525	0,13	29	
	32	9,70 590	0,37	9,77 073	0,48	10,22 927	9,93 517	0,12	28	
	33	9,70 611	0,35	9,77 101	0,47	10,22 899	9,93 510	0,12	27	
	34	9,70 633	0,37	9,77 130	0,48	10,22 870	9,93 502	0,13	26	
			0,35		0,48			0,12		
	35	9,70 654	0,35	9,77 159	0,48	10,22 841	9,93 495	0,13	25	
	36	9,70 675	0,37	9,77 188	0,48	10,22 812	9,93 487	0,12	24	
	37	9,70 697	0,35	9,77 217	0,48	10,22 783	9,93 480	0,13	23	
	38	9,70 718	0,35	9,77 246	0,47	10,22 754	9,93 472	0,12	22	
	39	9,70 739	0,37	9,77 274	0,48	10,22 726	9,93 465	0,13	21	
30	40	9,70 761	0,35	9,77 303	0,48	10,22 697	9,93 457	0,12	20	59
	41	9,70 782	0,35	9,77 332	0,48	10,22 668	9,93 450	0,13	19	
	42	9,70 803	0,35	9,77 361	0,48	10,22 639	9,93 442	0,12	18	
	43	9,70 824	0,37	9,77 390	0,47	10,22 610	9,93 435	0,13	17	
	44	9,70 846	0,35	9,77 418	0,48	10,22 582	9,93 427	0,12	16	
			0,35		0,48			0,13		
	45	9,70 867	0,35	9,77 447	0,48	10,22 553	9,93 420	0,13	15	
	46	9,70 888	0,35	9,77 476	0,48	10,22 524	9,93 412	0,12	14	
	47	9,70 909	0,37	9,77 505	0,47	10,22 495	9,93 405	0,13	13	
	48	9,70 931	0,35	9,77 533	0,48	10,22 467	9,93 397	0,12	12	
	49	9,70 952	0,35	9,77 562	0,48	10,22 438	9,93 390	0,13	11	
			0,35		0,48			0,12		
30	50	9,70 973	0,35	9,77 591	0,47	10 22 409	9,93 382	0 12	10	59
	51	9,70 994	0,35	9,77 619	0,48	10,22 381	9,93 375	0,13	9	
	52	9,71 015	0,35	9,77 648	0,48	10,22 352	9,93 367	0,12	8	
	53	9,71 036	0,37	9,77 677	0,48	10,22 323	9,93 360	0,13	7	
	54	9,71 058	0,35	9,77 706	0,47	10,22 294	9,93 352	0,12	6	
			0,35		0,47			0,13		
	55	9,71 079	0,35	9,77 734	0,48	10,22 266	9,93 344	0,12	5	
	56	9,71 100	0,35	9,77 763	0,47	10,22 237	9,93 337	0,13	4	
	57	9,71 121	0,35	9,77 791	0,48	10,22 209	9,93 329	0,12	3	
	58	9,71 142	0,35	9,77 820	0,48	10,22 180	9,93 322	0,13	2	
	59	9,71 163	0,35	9,77 849	0,47	10,22 151	9,93 314	0,12	1	
			0,35		0,47			0,13		
31	0	9,71 184		9,77 877		10,22 123	9,93 307		0	59
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	o
31	0	9,71 184		9,77 877		10,22 123	9,93 307		0	59
	1	9,71 205	0,35	9,77 906	0,48	10,22 094	9,93 299	0,13	59	
	2	9,71 226	0,35	9,77 935	0,48	10,22 065	9,93 291	0,13	58	
	3	9,71 247	0,35	9,77 963	0,47	10,22 037	9,93 284	0,12	57	
	4	9,71 268	0,35	9,77 992	0,48	10,22 008	9,93 276	0,13	56	
			0,35		0,47			0,12		
	5	9,71 289	0,35	9,78 020	0,48	10,21 980	9,93 269	0,13	55	
	6	9,71 310	0,35	9,78 049	0,47	10,21 951	9,93 261	0,13	54	
	7	9,71 331	0,35	9,78 077	0,48	10,21 923	9,93 253	0,13	53	
	8	9,71 352	0,35	9,78 106	0,48	10,21 894	9,93 246	0,12	52	
31	9	9,71 373	0,35	9,78 135	0,48	10,21 865	9,93 238	0,13	51	
			0,33		0,47			0,13		
	10	9,71 393	0,35	9,78 163	0,48	10,21 837	9,93 230	0,12	50	58
	11	9,71 414	0,35	9,78 192	0,47	10,21 808	9,93 223	0,13	49	
	12	9,71 435	0,35	9,78 220	0,48	10,21 780	9,93 215	0,13	48	
	13	9,71 456	0,35	9,78 249	0,48	10,21 751	9,93 207	0,13	47	
	14	9,71 477	0,35	9,78 277	0,47	10,21 723	9,93 200	0,12	46	
			0,35		0,48			0,13		
	15	9,71 498	0,35	9,78 306	0,47	10,21 694	9,93 192	0,13	45	
	16	9,71 519	0,33	9,78 334	0,48	10,21 666	9,93 184	0,12	44	
31	17	9,71 539	0,35	9,78 363	0,47	10,21 637	9,93 177	0,13	43	
	18	9,71 560	0,35	9,78 391	0,47	10,21 609	9,93 169	0,13	42	
	19	9,71 581	0,35	9,78 419	0,47	10,21 581	9,93 161	0,13	41	
			0,35		0,48			0,12		
	20	9,71 602	0,33	9,78 448	0,47	10,21 552	9,93 154	0,13	40	58
	21	9,71 622	0,35	9,78 476	0,48	10,21 524	9,93 146	0,13	39	
	22	9,71 643	0,35	9,78 505	0,47	10,21 495	9,93 138	0,13	38	
	23	9,71 664	0,35	9,78 533	0,48	10,21 467	9,93 131	0,12	37	
	24	9,71 685	0,35	9,78 562	0,48	10,21 438	9,93 123	0,13	36	
			0,33		0,47			0,13		
31	25	9,71 705	0,35	9,78 590	0,47	10,21 410	9,93 115	0,12	35	
	26	9,71 726	0,35	9,78 618	0,48	10,21 382	9,93 108	0,13	34	
	27	9,71 747	0,33	9,78 647	0,47	10,21 353	9,93 100	0,13	33	
	28	9,71 767	0,35	9,78 675	0,48	10,21 325	9,93 092	0,13	32	
	29	9,71 788	0,35	9,78 704	0,47	10,21 296	9,93 084	0,13	31	
			0,35		0,47			0,12		
	30	9,71 809		9,78 732		10,21 268	9,93 077		30	58
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M.	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
31	30	9,71 809		9,78 732		10,21 268	9,93 077		30	58
	31	9,71 829	0,33	9,78 760	0,47	10,21 240	9,93 069	0,13	29	
	32	9,71 850	0,35	9,78 789	0,48	10,21 211	9,93 061	0,13	28	
	33	9,71 870	0,33	9,78 817	0,47	10,21 183	9,93 053	0,13	27	
	34	9,71 891	0,35	9,78 845	0,47	10,21 155	9,93 046	0,12	26	
			0 33		0,48			0,13		
	35	9,71 911		9,78 874		10,21 126	9,93 038		25	
	36	9,71 932	0,35	9,78 902	0,47	10,21 098	9,93 030	0,13	24	
	37	9,71 952	0,33	9,78 930	0,47	10,21 070	9,93 022	0,13	23	
	38	9,71 973	0,35	9,78 959	0,48	10,21 041	9,93 014	0,13	22	
31	39	9,71 994	0,35	9,78 987	0,47	10,21 013	9,93 007	0,12	21	
			0,33		0,47			0,13		
	40	9,72 014		9,79 015		10,20 985	9,92 999		20	58
	41	9,72 034	0,33	9,79 043	0,47	10,20 957	9,92 991	0,13	19	
	42	9,72 055	0,35	9,79 072	0,48	10,20 928	9,92 983	0,13	18	
	43	9,72 075	0,33	9,79 100	0 47	10,20 900	9,92 976	0,12	17	
	44	9,72 096	0,35	9 79 128	0,47	10,20 872	9,92 968	0,13	16	
			0,33		0,47			0,13		
	45	9,72 116		9,79 156		10,20 844	9,92 960		15	
	46	9,72 137	0,35	9,79 185	0,48	10,20 815	9,92 952	0,13	14	
31	47	9,72 157	0,33	9,79 213	0,47	10,20 787	9,92 944	0,13	13	
	48	9,72 177	0,33	9,79 241	0 47	10,20 759	9,92 936	0,13	12	
	49	9,72 198	0,35	9,79 269	0,47	10,20 731	9,92 929	0,12	11	
			0,33		0,47			0,13		
	50	9,72 218		9,79 297		10,20 703	9,92 921		10	58
	51	9,72 238	0,33	9,79 326	0,48	10,20 674	9,92 913	0,13	9	
	52	9,72 259	0,35	9,79 354	0,47	10,20 646	9,92 905	0,13	8	
	53	9,72 279	0,33	9,79 382	0,47	10,20 618	9,92 897	0,13	7	
	54	9,72 299	0,33	9,79 410	0,47	10,20 590	9,92 889	0,13	6	
			0,35		0,47			0,13		
31	55	9,72 320		9,79 438		10,20 562	9,92 881		5	
	56	9,72 340	0,33	9,79 466	0,47	10,20 534	9,92 874	0,12	4	
	57	9,72 360	0,33	9 79 495	0,48	10,20 505	9,92 866	0,13	3	
	58	9,72 381	0,35	9,79 523	0,47	10,20 477	9,92 858	0,13	2	
	59	9,72 401	0,33	9,79 551	0,47	10,20 449	9,92 850	0,13	1	
			0,33		0,47			0,13		
32	0	9,72 421		9,79 579		10,20 421	9,92 842		0	58
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	
32	0	9,72 421		9,79 579		10,20 421	9,92 842		0
	1	9,72 441	0,33	9,79 607	0,47	10,20 393	9,92 834	0,13	59
	2	9,72 461	0,33	9,79 635	0,47	10,20 365	9,92 826	0,13	58
	3	9,72 482	0,35	9,79 663	0,47	10,20 337	9,92 818	0,13	57
	4	9,72 502	0,33	9,79 691	0,47	10,20 309	9,92 810	0,13	56
			0,33		0,47			0,12	
	5	9,72 522	0,33	9,79 719	0,47	10,20 281	9,92 803	0,13	55
	6	9,72 542	0,33	9,79 747	0,47	10,20 253	9,92 795	0,13	54
	7	9,72 562	0,33	9,79 776	0,48	10,20 224	9,92 787	0,13	53
	8	9,72 582	0,33	9,79 804	0,47	10,20 196	9,92 779	0,13	52
	9	9,72 602	0,33	9,79 832	0,47	10,20 168	9,92 771	0,13	51
			0,33		0,47			0,13	
32	10	9,72 622	0,35	9,79 860	0,47	10,20 140	9,92 763	0,13	50
	11	9,72 643	0,33	9,79 888	0,47	10,20 112	9,92 755	0,13	49
	12	9,72 663	0,33	9,79 916	0,47	10,20 084	9,92 747	0,13	48
	13	9,72 683	0,33	9,79 944	0,47	10,20 056	9,92 739	0,13	47
	14	9,72 703	0,33	9,79 972	0,47	10,20 028	9,92 731	0,13	46
			0,33		0,47			0,13	
	15	9,72 723	0,33	9,80 000	0,47	10,20 000	9,92 723	0,13	45
	16	9,72 743	0,33	9,80 028	0,47	10,19 972	9,92 715	0,13	44
	17	9,72 763	0,33	9,80 056	0,47	10,19 944	9,92 707	0,13	43
	18	9,72 783	0,33	9,80 084	0,47	10,19 916	9,92 699	0,13	42
	19	9,72 803	0,33	9,80 112	0,47	10,19 888	9,92 691	0,13	41
			0,33		0,47			0,13	
32	20	9,72 823	0,33	9,80 140	0,47	10,19 860	9,92 683	0,13	40
	21	9,72 843	0,33	9,80 168	0,45	10,19 832	9,92 675	0,13	39
	22	9,72 863	0,33	9,80 195	0,47	10,19 805	9,92 667	0,13	38
	23	9,72 883	0,32	9,80 223	0,47	10,19 777	9,92 659	0,13	37
	24	9,72 902	0,33	9,80 251	0,47	10,19 749	9,92 651	0,13	36
			0,33		0,47			0,13	
	25	9,72 922	0,33	9,80 279	0,47	10,19 721	9,92 643	0,13	35
	26	9,72 942	0,33	9,80 307	0,47	10,19 693	9,92 635	0,13	34
	27	9,72 962	0,33	9,80 335	0,47	10,19 665	9,92 627	0,13	33
	28	9,72 982	0,33	9,80 363	0,47	10,19 637	9,92 619	0,13	32
	29	9,73 002	0,33	9,80 391	0,47	10,19 609	9,92 611	0,13	31
			0,33		0,47			0,13	
32	30	9,73 022		9,80 419		10,19 581	9,92 603		30
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
32	30	9,73 022		9,80 419		10,19 581	9,92 603		30	57
	31	9,73 041	0,32	9,80 447	0,47	10,19 553	9,92 595	0,13	29	
	32	9,73 061	0,33	9,80 474	0,45	10,19 526	9,92 587	0,13	28	
	33	9,73 081	0,33	9,80 502	0,47	10,19 498	9,92 579	0,13	27	
	34	9,73 101	0,33	9,80 530	0,47	10,19 470	9,92 571	0,13	26	
	35	9,73 121	0,32	9,80 558	0,47	10,19 442	9,92 563	0,13	25	
	36	9,73 140	0,33	9,80 586	0,47	10,19 414	9,92 555	0,15	24	
	37	9,73 160	0,33	9,80 614	0,47	10,19 386	9,92 546	0,13	23	
	38	9,73 180	0,33	9,80 642	0,45	10,19 358	9,92 538	0,13	22	
	39	9,73 200	0,32	9,80 669	0,47	10,19 331	9,92 530	0,13	21	
32	40	9,73 219	0,33	9,80 697	0,47	10,19 303	9,92 522	0,13	20	57
	41	9,73 239	0,33	9,80 725	0,47	10,19 275	9,92 514	0,13	19	
	42	9,73 259	0,32	9,80 753	0,47	10,19 247	9,92 506	0,13	18	
	43	9,73 278	0,33	9,80 781	0,45	10,19 219	9,92 498	0,13	17	
	44	9,73 298	0,33	9,80 808	0,47	10,19 192	9,92 490	0,13	16	
	45	9,73 318	0,32	9,80 836	0,47	10,19 164	9,92 482	0,15	15	
	46	9,73 337	0,33	9,80 864	0,47	10,19 136	9,92 473	0,13	14	
	47	9,73 357	0,33	9,80 892	0,45	10,19 108	9,92 465	0,13	13	
	48	9,73 377	0,32	9,80 919	0,47	10,19 081	9,92 457	0,13	12	
	49	9,73 396	0,33	9,80 947	0,47	10,19 053	9,92 449	0,13	11	
32	50	9,73 416	0,32	9,80 975	0,47	10,19 025	9,92 441	0,13	10	57
	51	9,73 435	0,33	9,81 003	0,45	10,18 997	9,92 433	0,13	9	
	52	9,73 455	0,32	9,81 030	0,47	10,18 970	9,92 425	0,15	8	
	53	9,73 474	0,33	9,81 058	0,47	10,18 942	9,92 416	0,13	7	
	54	9,73 494	0,32	9,81 086	0 45	10,18 914	9,92 408	0,13	6	
	55	9,73 513	0,33	9,81 113	0,47	10,18 887	9,92 400	0,13	5	
	56	9,73 533	0,32	9,81 141	0,47	10,18 859	9,92 392	0,13	4	
	57	9,73 552	0,33	9,81 169	0,45	10,18 831	9,92 384	0,13	3	
	58	9,73 572	0,32	9,81 196	0,47	10,18 804	9,92 376	0,15	2	
	59	9,73 591	0,33	9,81 224	0,47	10,18 776	9,92 367	0 13	1	
33	0	9,73 611		9,81 252		10,18 748	9,92 359		0	57
0	'	log cos	D 1''	log cotg	(G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
33	0	9,73 611		9,81 252		10,18 748	9,92 359		0	57
	1	9,73 630	0,32	9,81 279	0,45	10,18 721	9,92 351	0,13	59	
	2	9,73 650	0,33	9,81 307	0,47	10,18 693	9,92 343	0,13	58	
	3	9,73 669	0,32	9,81 335	0,47	10,18 665	9,92 335	0,13	57	
	4	9,73 689	0,33	9,81 362	0 45	10,18 638	9,92 326	0,15	56	
			0,32		0,47			0,13		
	5	9,73 708		9,81 390		10,18 610	9,92 318		55	
	6	9,73 727	0,32	9,81 418	0,47	10,18 582	9,92 310	0,13	54	
	7	9,73 747	0,33	9,81 445	0,45	10,18 555	9,92 302	0,13	53	
	8	9,73 766	0,32	9,81 473	0,47	10,18 527	9,92 293	0,15	52	
	9	9,73 785	0,32	9,81 500	0,45	10,18 500	9,92 285	0,13	51	
			0,33		0,47			0,13		
33	10	9 73 805		9,81 528		10,18 472	9,92 277		50	56
	11	9,73 824	0 32	9,81 556	0,47	10,18 444	9,92 269	0,13	49	
	12	9,73 843	0,32	9,81 583	0,45	10,18 417	9,92 260	0,15	48	
	13	9,73 863	0,33	9,81 611	0,47	10,18 389	9,92 252	0,13	47	
	14	9,73 882	0,32	9,81 638	0,45	10,18 362	9,92 244	0,13	46	
			0,32		0,47			0,15		
	15	9 73 901		9,81 666		10,18 334	9,92 235		45	
	16	9,73 921	0,33	9,81 693	0,45	10,18 307	9,92 227	0,13	44	
			0,32		0,47			0,13		
	17	9,73 940		9,81 721		10,18 279	9,92 219		43	
	18	9,73 959	0,32	9,81 748	0,45	10,18 252	9,92 211	0,13	42	
	19	9,73 978	0,32	9,81 776	0,47	10,18 224	9,92 202	0,15	41	
			0,32		0,45			0,13		
33	20	9,73 997		9,81 803		10,18 197	9,92 194		40	56
	21	9,74 017	0,33	9,81 831	0,47	10,18 169	9,92 186	0,13	39	
	22	9,74 036	0,32	9,81 858	0,45	10,18 142	9,92 177	0,15	38	
	23	9,74 055	0,32	9,81 886	0,47	10,18 114	9,92 169	0,13	37	
	24	9,74 074	0,32	9,81 913	0,45	10,18 087	9,92 161	0,13	36	
			0,32		0,47			0,15		
	25	9,74 093		9,81 941		10,18 059	9,92 152		35	
	26	9,74 113	0,33	9,81 968	0,45	10,18 032	9,92 144	0,13	34	
	27	9,74 132	0,32	9,81 996	0,47	10,18 004	9,92 136	0,13	33	
	28	9,74 151	0,32	9,82 023	0,45	10,17 977	9,92 127	0,15	32	
	29	9,74 170	0,32	9,82 051	0,47	10,17 949	9,92 119	0,13	31	
			0,32		0,45			0,13		
33	30	9,74 189		9,82 078		10,17 922	9,92 111		30	56
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
33	30	9,74 189		9,82 078		10,17 922	9,92 111		30	56
	31	9,74 208	0,32	9,82 106	0,47	10,17 894	9,92 102	0,15	29	
	32	9,74 227	0,32	9,82 133	0,45	10,17 867	9,92 094	0,13	28	
	33	9,74 246	0,32	9,82 161	0,47	10,17 839	9,92 086	0,13	27	
	34	9,74 265	0,32	9,82 188	0,45	10,17 812	9,92 077	0,15	26	
			0,32		0,45			0,13		
	35	9,74 284		9 82 215		10,17 785	9,92 069		25	
	36	9,74 303	0,32	9,82 243	0,47	10,17 757	9,92 060	0,15	24	
	37	9,74 322	0,32	9 82 270	0 45	10,17 730	9,92 052	0,13	23	
	38	9,74 341	0,32	9,82 298	0,47	10,17 702	9,92 044	0,13	22	
	39	9,74 360	0,32	9,82 325	0,45	10,17 675	9,92 035	0,15	21	
			0 32		0,45			0,13		
33	40	9,74 379		9,82 352		10,17 648	9,92 027		20	56
	41	9,74 398	0,32	9,82 380	0,47	10,17 620	9,92 018	0,15	19	
	42	9,74 417	0,32	9,82 407	0,45	10,17 593	9,92 010	0,13	18	
	43	9,74 436	0 32	9,82 435	0,47	10,17 565	9,92 002	0 13	17	
	44	9,74 455	0,32	9,82 462	0,45	10 17 538	9,91 993	0,15	16	
			0,32		0,45			0,13		
	45	9,74 474		9 82 489		10,17 511	9 91 985		15	
	46	9,74 493	0,32	9,82 517	0,47	10,17 483	9,91 976	0,15	14	
	47	9,74 512	0,32	9,82 544	0,45	10,17 456	9,91 968	0,13	13	
	48	9,74 531	0 32	9,82 571	0,45	10,17 429	9,91 959	0,15	12	
	49	9,74 549	0,30	9,82 599	0,47	10,17 401	9 91 951	0,13	11	
			0,32		0,45			0 15		
33	50	9,74 568		9,82 626		10,17 374	9,91 942		10	56
	51	9,74 587	0,32	9,82 653	0,45	10,17 347	9,91 934	0,13	9	
	52	9,74 606	0,32	9,82 681	0,47	10,17 319	9,91 925	0,15	8	
	53	9,74 625	0,32	9,82 708	0,45	10,17 292	9,91 917	0,13	7	
	54	9,74 644	0,32	9,82 735	0,45	10,17 265	9,91 908	0,15	6	
			0,30		0,45			0 13		
	55	9,74 662		9,82 762		10,17 238	9,91 900		5	
	56	9,74 681	0 32	9,82 790	0,47	10,17 210	9,91 891	0,15	4	
	57	9,74 700	0,32	9,82 817	0,45	10,17 183	9,91 883	0,13	3	
	58	9,74 719	0,32	9,82 844	0,45	10,17 156	9,91 874	0,15	2	
	59	9,74 737	0,30	9,82 871	0,45	10,17 129	9,91 866	0,13	1	
			0 32		0,47			0,15		
34	0	9,74 756		9,82 899		10,17 101	9,91 857		0	56
0	'	log cos.	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
34	0	9,74 756		9,82 899		10,17 101	9,91 857		0	56
	1	9,74 775	0,32	9,82 926	0,45	10,17 074	9,91 849	0,13	59	
	2	9,74 794	0,32	9,82 953	0,45	10,17 047	9,91 840	0,15	58	
	3	9,74 812	0,30	9,82 980	0,45	10,17 020	9,91 832	0,13	57	
	4	9,74 831	0,32	9,83 008	0,47	10,16 992	9,91 823	0,15	56	
			0,32		0,45			0,13		
	5	9,74 850		9,83 035		10,16 965	9,91 815		55	
	6	9,74 868	0,30	9,83 062	0,45	10,16 938	9,91 806	0,15	54	
	7	9,74 887	0,32	9,83 089	0,45	10,16 911	9,91 798	0,13	53	
	8	9,74 906	0,32	9,83 117	0,47	10,16 883	9,91 789	0,15	52	
	9	9,74 924	0,30	9,83 144	0,45	10,16 856	9,91 781	0,13	51	
			0,32		0,45			0,15		
34	10	9,74 943		9,83 171		10,16 829	9,91 772		50	55
	11	9,74 961	0,30	9,83 198	0,45	10,16 802	9,91 763	0,15	49	
	12	9,74 980	0,32	9,83 225	0,45	10,16 775	9,91 755	0,13	48	
	13	9,74 999	0,32	9,83 252	0,45	10,16 748	9,91 746	0,15	47	
	14	9,75 017	0,30	9,83 280	0,47	10,16 720	9,91 738	0,13	46	
			0,32		0,45			0,15		
	15	9,75 036		9,83 307		10,16 693	9,91 729		45	
	16	9,75 054	0,30	9,83 334	0,45	10,16 666	9,91 720	0,15	44	
	17	9,75 073	0,32	9,83 361	0,45	10,16 639	9,91 712	0,13	43	
	18	9,75 091	0,30	9,83 388	0,45	10,16 612	9,91 703	0,15	42	
	19	9,75 110	0,32	9,83 415	0,45	10,16 585	9,91 695	0,13	41	
			0,30		0,45			0,15		
34	20	9,75 128		9,83 442		10,16 558	9,91 686		40	55
	21	9,75 147	0,32	9,83 470	0,47	10,16 530	9,91 677	0,15	39	
	22	9,75 165	0,30	9,83 497	0,45	10,16 503	9,91 669	0,13	38	
	23	9,75 184	0,32	9,83 524	0,45	10,16 476	9,91 660	0,15	37	
	24	9,75 202	0,30	9,83 551	0,45	10,16 449	9,91 651	0,13	36	
			0,32		0,45			0,15		
	25	9,75 221		9,83 578		10,16 422	9,91 643		35	
	26	9,75 239	0,30	9,83 605	0,45	10,16 395	9,91 634	0,15	34	
	27	9,75 258	0,32	9,83 632	0,45	10,16 368	9,91 625	0,13	33	
	28	9,75 276	0,30	9,83 659	0,45	10,16 341	9,91 617	0,15	32	
	29	9,75 294	0,30	9,83 686	0,45	10,16 314	9,91 608	0,13	31	
			0,32		0,45			0,15		
34	30	9,75 313		9,83 713		10,16 287	9,91 599		30	55
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
34	30	9,75 313	0,30	9,83 713	0,45	10,16 287	9,91 599	0,13	30	55
	31	9 75 331	0,32	9,83 740	0,47	10,16 260	9,91 591	0,15	29	
	32	9,75 350	0,30	9,83 768	0,45	10,16 232	9,91 582	0,15	28	
	33	9,75 368	0,30	9,83 795	0,45	10,16 205	9,91 573	0,15	27	
	34	9,75 386	0,32	9,83 822	0,45	10,16 178	9,91 565	0,15	26	
	35	9,75 405	0,30	9,83 849	0,45	10,16 151	9,91 556	0,15	25	
	36	9,75 423	0,30	9,83 876	0,45	10,16 124	9,91 547	0,15	24	
	37	9,75 441	0,30	9,83 903	0,45	10,16 097	9,91 538	0,13	23	
	38	9,75 459	0,32	9,83 930	0,45	10,16 070	9,91 530	0,15	22	
	39	9,75 478	0,30	9,83 957	0,45	10,16 043	9,91 521	0,15	21	
34	40	9,75 496	0,30	9,83 984	0,45	10,16 016	9,91 512	0,13	20	55
	41	9,75 514	0,32	9,84 011	0,45	10,15 989	9,91 504	0,15	19	
	42	9,75 533	0,30	9,84 038	0,45	10,15 962	9,91 495	0,15	18	
	43	9 75 551	0,30	9,84 065	0,45	10,15 935	9,91 486	0,15	17	
	44	9,75 569	0,30	9,84 092	0,45	10,15 908	9,91 477	0,13	16	
	45	9,75 587	0,30	9,84 119	0,45	10,15 881	9,91 469	0,15	15	
	46	9,75 605	0,32	9,84 146	0,45	10,15 854	9,91 460	0,15	14	
	47	9,75 624	0,30	9,84 173	0,45	10,15 827	9,91 451	0,15	13	
	48	9,75 642	0,30	9,84 200	0,45	10,15 800	9,91 442	0,15	12	
	49	9,75 660	0,30	9,84 227	0,45	10,15 773	9,91 433	0,13	11	
34	50	9,75 678	0,30	9,84 254	0,43	10,15 746	9,91 425	0,15	10	55
	51	9,75 696	0,30	9,84 280	0,45	10,15 720	9,91 416	0,15	9	
	52	9,75 714	0,32	9,84 307	0,45	10,15 693	9,91 407	0,15	8	
	53	9,75 733	0,30	9,84 334	0,45	10,15 666	9,91 398	0,15	7	
	54	9,75 751	0,30	9,84 361	0,45	10,15 639	9,91 389	0,13	6	
	55	9,75 769	0,30	9,84 388	0,45	10,15 612	9,91 381	0,15	5	
	56	9,75 787	0,30	9,84 415	0,45	10,15 585	9,91 372	0,15	4	
	57	9,75 805	0,30	9,84 442	0,45	10,15 558	9,91 363	0,15	3	
	58	9,75 823	0,30	9,84 469	0,45	10,15 531	9,91 354	0,15	2	
	59	9,75 841	0,30	9,84 496	0,45	10,15 504	9,91 345	0,15	1	
35	0	9,75 859		9,84 523		10,15 477	9,91 336		0	55
0	'	log cos.	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin.	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
35	0	9,75 859		9,84 523		10,15 477	9,91 336		0	55
	1	9,75 877	0,30	9,84 550	0,45	10,15 450	9,91 328	0,13	59	
	2	9 75 895	0,30	9,84 576	0,43	10,15 424	9,91 319	0,15	58	
	3	9,75 913	0,30	9,84 603	0,45	10,15 397	9,91 310	0,15	57	
	4	9,75 931	0,30	9,84 630	0,45	10,15 370	9,91 301	0,15	56	
			0,30		0,45			0,15		
	5	9 75 949	0,30	9,84 657	0,45	10,15 343	9,91 292	0,15	55	
	6	9,75 967	0,30	9,84 684	0,45	10,15 316	9,91 283	0,15	54	
	7	9,75 985	0,30	9,84 711	0,45	10,15 289	9,91 274	0,15	53	
	8	9,76 003	0,30	9,84 738	0,45	10,15 262	9,91 266	0,13	52	
	9	9,76 021	0,30	9,84 764	0,43	10,15 236	9,91 257	0 15	51	
			0,30		0,45			0,15		
35	10	9,76 039	0,30	9,84 791	0,45	10,15 209	9,91 248	0,15	50	54
	11	9,76 057	0,30	9,84 818	0,45	10,15 182	9,91 239	0,15	49	
	12	9,76 075	0,30	9,84 845	0,45	10,15 155	9,91 230	0,15	48	
	13	9,76 093	0,30	9,84 872	0,45	10,15 128	9,91 221	0,15	47	
	14	9,76 111	0,30	9,84 899	0,45	10,15 101	9,91 212	0,15	46	
			0,30		0,43			0,15		
	15	9,76 129	0,28	9,84 925	0,45	10,15 075	9,91 203	0,15	45	
	16	9,76 146	0,30	9,84 952	0,45	10,15 048	9,91 194	0,15	44	
	17	9,76 164	0,30	9,84 979	0,45	10,15 021	9,91 185	0,15	43	
	18	9,76 182	0,30	9,85 006	0,45	10,14 994	9,91 176	0,15	42	
	19	9,76 200	0,30	9,85 033	0,45	10,14 967	9,91 167	0,15	41	
			0,30		0,43			0,15		
35	20	9,76 218	0,30	9,85 059	0,45	10,14 941	9,91 158	0,15	10	54
	21	9,76 236	0,28	9,85 086	0,45	10,14 914	9,91 149	0,13	39	
	22	9,76 253	0,30	9,85 113	0,45	10,14 887	9,91 141	0,15	38	
	23	9,76 271	0,30	9,85 140	0,45	10,14 860	9,91 132	0,15	37	
	24	9,76 289	0,30	9,85 166	0,43	10,14 834	9,91 123	0,15	36	
			0,30		0,45			0,15		
	25	9,76 307	0,28	9,85 193	0,45	10,14 807	9,91 114	0,15	35	
	26	9,76 324	0,30	9,85 220	0,45	10,14 780	9,91 105	0,15	34	
	27	9,76 342	0,30	9,85 247	0,45	10,14 753	9 91 096	0,15	33	
	28	9,76 360	0,30	9,85 273	0,43	10,14 727	9,91 087	0,15	32	
	29	9,76 378	0,30	9,85 300	0,45	10,14 700	9,91 078	0,15	31	
			0,28		0,45			0,15		
35	30	9,76 395		9,85 327		10,14 673	9,91 069		30	54
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
35	30	9,76 395		9,85 327		10,14 673	9,91 069		30	54
	31	9,76 413	0,30	9,85 354	0,45	10,14 646	9,91 060	0 15	29	
	32	9,76 431	0,30	9,85 380	0,43	10,14 620	9,91 051	0,15	28	
	33	9,76 448	0,28	9,85 407	0,45	10,14 593	9,91 042	0,15	27	
	34	9,76 466	0,30	9,85 434	0,45	10,14 566	9,91 033	0,15	26	
			0,30		0,43			0,17		
	35	9,76 484		9,85 460		10,14 540	9,91 023		25	
	36	9,76 501	0,28	9,85 487	0,45	10,14 513	9,91 014	0,15	24	
	37	9,76 519	0 30	9,85 511	0,45	10,14 486	9,91 005	0,15	23	
	38	9 76 537	0,30	9,85 540	0,43	10,14 460	9,90 996	0,15	22	
35	39	9,76 554	0,28	9,85 567	0,45	10,14 433	9,90 987	0,15	21	
			0,30		0,45			0,15		
	40	9,76 572		9,85 594		10,14 406	9,90 978		20	54
	41	9,76 590	0,30	9,85 620	0,43	10,14 380	9,90 969	0 15	19	
	42	9,76 607	0,28	9,85 647	0,45	10,14 353	9,90 960	0,15	18	
	43	9,76 625	0,30	9,85 674	0,45	10,14 326	9,90 951	0,15	17	
	44	9,76 642	0,28	9,85 700	0,43	10,14 300	9,90 942	0,15	16	
			0,30		0,45			0,15		
	45	9,76 660	0,28	9,85 727	0,45	10,14 273	9,90 933	0,15	15	
	46	9,76 677	0,30	9,85 754	0,43	10,14 246	9,90 924	0,15	14	
35	47	9,76 695	0 28	9,85 780	0,45	10,14 220	9,90 915	0,15	13	
	48	9,76 712	0,28	9,85 807	0,45	10,14 193	9,90 906	0,15	12	
	49	9,76 730	0,30	9,85 834	0,45	10,14 166	9,90 896	0,17	11	
			0,28		0,43			0,15		
	50	9,76 747		9,85 860		10,14 140	9,90 887		10	54
	51	9,76 765	0,30	9,85 887	0,45	10,14 113	9,90 878	0,15	9	
	52	9,76 782	0,28	9,85 913	0,43	10,14 087	9,90 869	0 15	8	
	53	9,76 800	0 30	9,85 940	0,45	10,14 060	9,90 860	0 15	7	
	54	9,76 817	0,28	9,85 967	0,45	10,14 033	9,90 851	0,15	6	
			0,30		0,43			0,15		
35	55	9,76 835		9 85 993		10,14 007	9,90 842		5	
	56	9,76 852	0,28	9 86 020	0,45	10,13 980	9,90 832	0,17	4	
	57	9,76 870	0,30	9,86 046	0,43	10,13 954	9,90 823	0,15	3	
	58	9,76 887	0,28	9,86 073	0,45	10,13 927	9,90 814	0,15	2	
	59	9,76 904	0,28	9,86 100	0,45	10,13 900	9,90 805	0 15	1	
			0 30		0,43			0,15		
	36	0		9,86 126		10,13 874	9,90 796		0	54
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r'	log cotg	log cos	D r''	'	o
36	0	9,76 922		9,86 126		10,13 874	9,90 796		0	54
	1	9,76 939	0,28	9,86 153	0,45	10,13 847	9,90 787	0,15	59	
	2	9,76 957	0,30	9,86 179	0,43	10,13 821	9,90 777	0,17	58	
	3	9,76 974	0,28	9,86 206	0,45	10,13 794	9,90 768	0,15	57	
	4	9,76 991	0,28	9,86 232	0,43	10,13 768	9,90 759	0,15	56	
			0,30		0,45			0,15		
	5	9,77 009		9,86 259		10,13 741	9,90 750		55	
	6	9,77 026	0,28	9,86 285	0,43	10,13 715	9,90 741	0,15	54	
	7	9,77 043	0,28	9,86 312	0,45	10,13 688	9,90 731	0,17	53	
	8	9,77 061	0,30	9,86 338	0,43	10,13 662	9,90 722	0,15	52	
	9	9,77 078	0,28	9,86 365	0,45	10,13 635	9,90 713	0,15	51	
			0,28		0,45			0,15		
36	10	9,77 095		9,86 392		10,13 608	9,90 704		50	53
	11	9,77 112	0,28	9,86 418	0,43	10,13 582	9,90 694	0,17	49	
	12	9,77 130	0,30	9,86 445	0,45	10,13 555	9,90 685	0,15	48	
	13	9,77 147	0,28	9,86 471	0,43	10,13 529	9,90 676	0,15	47	
	14	9,77 164	0,28	9,86 498	0,45	10,13 502	9,90 667	0,15	46	
			0,28		0,43			0,17		
	15	9,77 181	0,30	9,86 524	0,45	10,13 476	9,90 657	0,15	45	
	16	9,77 199	0,28	9,86 551	0,43	10,13 449	9,90 648	0,15	44	
	17	9,77 216	0,28	9,86 577	0,43	10,13 423	9,90 639	0,15	43	
	18	9,77 233	0,28	9,86 603	0,45	10,13 397	9,90 630	0,15	42	
	19	9,77 250	0,28	9,86 630	0,45	10,13 370	9,90 620	0,17	41	
			0,30		0,43			0,15		
36	20	9,77 268		9,86 656		10,13 344	9,90 611		40	53
	21	9,77 285	0,28	9,86 683	0,45	10,13 317	9,90 602	0,15	39	
	22	9,77 302	0,28	9,86 709	0,43	10,13 291	9,90 592	0,17	38	
	23	9,77 319	0,28	9,86 736	0,45	10,13 264	9,90 583	0,15	37	
	24	9,77 336	0,28	9,86 762	0,43	10,13 238	9,90 574	0,15	36	
			0,28		0,45			0,15		
	25	9,77 353		9,86 789		10,13 211	9,90 565		35	
	26	9,77 370	0,28	9,86 815	0,43	10,13 185	9,90 555	0,17	34	
	27	9,77 387	0,28	9,86 842	0,45	10,13 158	9,90 546	0,15	33	
	28	9,77 405	0,30	9,86 868	0,43	10,13 132	9,90 537	0,15	32	
	29	9,77 422	0,28	9,86 894	0,43	10,13 106	9,90 527	0,17	31	
			0,28		0,45			0,15		
36	30	9,77 439		9,86 921		10,13 079	9,90 518		30	53
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.

G <sub>1</sub>	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
36	30	9,77 439		9,86 921		10,13 079	9,90 518		30	53
	31	9,77 456	0,28	9,86 947	0,43	10,13 053	9,90 509	0,15	29	
	32	9,77 473	0,28	9,86 974	0,45	10,13 026	9,90 499	0,17	28	
	33	9,77 490	0,28	9,87 000	0,43	10,13 000	9,90 490	0,15	27	
	34	9,77 507	0,28	9,87 027	0,45	10,12 973	9,90 480	0,17	26	
			0,28		0,43			0,15		
	35	9,77 524	0,28	9,87 053	0,43	10,12 947	9,90 471	0,15	25	
	36	9,77 541	0,28	9,87 079	0,45	10,12 921	9,90 462	0,17	24	
	37	9,77 558	0,28	9,87 106	0,43	10,12 894	9,90 452	0,15	23	
	38	9,77 575	0,28	9,87 132	0,43	10,12 868	9,90 443	0,15	22	
	39	9,77 592	0,28	9,87 158	0,43	10,12 842	9,90 434	0,15	21	
			0,28		0,45			0,17		
36	40	9,77 609	0,28	9,87 185	0,43	10,12 815	9,90 424	0,15	20	53
	41	9,77 626	0,28	9,87 211	0,45	10,12 789	9,90 415	0,17	19	
	42	9,77 643	0,28	9,87 238	0,43	10,12 762	9,90 405	0,15	18	
	43	9,77 660	0,28	9,87 264	0,43	10,12 736	9,90 396	0,17	17	
	44	9,77 677	0,28	9,87 290	0,45	10,12 710	9,90 386	0,15	16	
			0,28		0,43			0,17		
	45	9,77 694	0,28	9,87 317	0,43	10,12 683	9,90 377	0,15	15	
	46	9,77 711	0,28	9,87 343	0,43	10,12 657	9,90 368	0,17	14	
	47	9,77 728	0,27	9,87 369	0,45	10,12 631	9,90 358	0,15	13	
	48	9,77 744	0,28	9,87 396	0,43	10,12 604	9,90 349	0,17	12	
	49	9,77 761	0,28	9,87 422	0,43	10,12 578	9,90 339	0,15	11	
			0,28		0,45			0,17		
36	50	9,77 778	0,28	9,87 448	0,43	10,12 552	9,90 330	0,15	10	53
	51	9,77 795	0,28	9,87 475	0,45	10,12 525	9,90 320	0,17	9	
	52	9 77 812	0,28	9,87 501	0,43	10,12 499	9,90 311	0,15	8	
	53	9,77 829	0,28	9,87 527	0,43	10,12 473	9,90 301	0,17	7	
	54	9,77 846	0,28	9,87 554	0,45	10,12 446	9,90 292	0,15	6	
			0,27		0,43			0,17		
	55	9,77 862	0,28	9,87 580	0,43	10,12 420	9,90 282	0,15	5	
	56	9,77 879	0,28	9,87 606	0,45	10,12 394	9,90 273	0,17	4	
	57	9,77 896	0,28	9,87 633	0,43	10,12 367	9,90 263	0,15	3	
	58	9,77 913	0,28	9,87 659	0,43	10,12 341	9,90 254	0,17	2	
	59	9,77 930	0,27	9,87 685	0,43	10,12 315	9,90 244	0,15	1	
			0,27		0,43			0,15		
37	0	9,77 946		9,87 711		10,12 289	9,90 235		0	53
0	'	log cos	D r''	log cotg	G.D.r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
37	0	9,77 946		9,87 711		10,12 289	9,90 235		0	53
	1	9,77 963	0,28	9,87 738	0,45	10,12 262	9,90 225	0,17	59	
	2	9,77 980	0,28	9,87 764	0,43	10,12 236	9,90 216	0,15	58	
	3	9,77 997	0,28	9,87 790	0,43	10,12 210	9,90 206	0,17	57	
	4	9,78 013	0,27	9,87 817	0,45	10,12 183	9,90 197	0,15	56	
			0,28		0,43			0,17		
	5	9,78 030		9,87 843		10,12 157	9,90 187		55	
	6	9,78 047	0,28	9,87 869	0,43	10,12 131	9,90 178	0,15	54	
	7	9,78 063	0,27	9,87 895	0,43	10,12 105	9,90 168	0,17	53	
	8	9,78 080	0,28	9,87 922	0,45	10,12 078	9,90 159	0,15	52	
	9	9,78 097	0,28	9,87 948	0,43	10,12 052	9,90 149	0,17	51	
			0,27		0,43			0,17		
37	10	9,78 113		9,87 974		10,12 026	9,90 139		50	52
	11	9,78 130	0,28	9,88 000	0,43	10,12 000	9,90 130	0,15	49	
	12	9,78 147	0,28	9,88 027	0,45	10,11 973	9,90 120	0,17	48	
	13	9,78 163	0,27	9,88 053	0,43	10,11 947	9,90 111	0,15	47	
	14	9,78 180	0,28	9,88 079	0,43	10,11 921	9,90 101	0,17	46	
			0,28		0,43			0,17		
	15	9,78 197		9,88 105		10,11 895	9,90 091		45	
	16	9,78 213	0,27	9,88 131	0,43	10,11 869	9,90 082	0,15	44	
	17	9,78 230	0,28	9,88 158	0,45	10,11 842	9,90 072	0,17	43	
	18	9,78 246	0,27	9,88 184	0,43	10,11 816	9,90 063	0,15	42	
	19	9,78 263	0,28	9,88 210	0,43	10,11 790	9,90 053	0,17	41	
			0,28		0,43			0,17		
37	20	9,78 280		9,88 236		10,11 764	9,90 043		40	52
	21	9,78 296	0,27	9,88 262	0,43	10,11 738	9,90 034	0,15	39	
	22	9,78 313	0,28	9,88 289	0,45	10,11 711	9,90 024	0,17	38	
	23	9,78 329	0,27	9,88 315	0,43	10,11 685	9,90 014	0,17	37	
	24	9,78 346	0,28	9,88 341	0,43	10,11 659	9,90 005	0,15	36	
			0,27		0,43			0,17		
	25	9,78 362		9,88 367		10,11 633	9,89 995		35	
	26	9,78 379	0,28	9,88 393	0,43	10,11 607	9,89 985	0,17	34	
	27	9,78 395	0,27	9,88 420	0,45	10,11 580	9,89 976	0,15	33	
	28	9,78 412	0,28	9,88 446	0,43	10,11 554	9,89 966	0,17	32	
	29	9,78 428	0,27	9,88 472	0,43	10,11 528	9,89 956	0,17	31	
			0,28		0,43			0,15		
37	30	9,78 445		9,88 498		10,11 502	9,89 947		30	52
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	'	0
37	30	9 78 445	0 27	9 88 498	0 43	10 11 502	9,89 947	0,17	30	52
	31	9,78 461	0 28	9 88 521	0 13	10,11 476	9,89 937	0,17	29	
	32	9 78 478	0 27	9,88 550	0 45	10 11 450	9,89 927	0,15	28	
	33	9 78 494	0 27	9 88 577	0 13	10,11 123	9,89 918	0,17	27	
	34	9,78 510	0,28	9 88 601	0 13	10,11 397	9,89 908	0,17	26	
	35	9 78 527	0 27	9 88 629	0 13	10 11 371	9,89 898	0,17	25	
	36	9 78 513	0 28	9,88 655	0 13	10 11 345	9,89 888	0,15	24	
	37	9,78 560	0 27	9 88 681	0 43	10,11 319	9,89 879	0,17	23	
	38	9 78 576	0 27	9 88 707	0 43	10 11 293	9 89 869	0,17	22	
	39	9,78 592	0 28	9 88 733	0 13	10 11 267	9,89 859	0,17	21	
37	40	9,78 609	0,27	9,88 759	0,15	10 11 241	9,89 849	0,15	20	52
	41	9 78 625	0 28	9,88 786	0 13	10 11 211	9,89 840	0,17	19	
	42	9 78 612	0,27	9 88 812	0,13	10 11 188	9 89 830	0 17	18	
	43	9 78 658	0 27	9 88 838	0 43	10 11 162	9,89 820	0,17	17	
	44	9 78 674	0,28	9 88 861	0,43	10,11 136	9,89 810	0,15	16	
	45	9,78 691	0 27	9 88 890	0 43	10,11 110	9,89 801	0,17	15	
	46	9,78 707	0,27	9 88 916	0,13	10,11 084	9,89 791	0,17	14	
	47	9 78 723	0 27	9 88 940	0 43	10 11 058	9,89 781	0,17	13	
	48	9,78 739	0 28	9,88 968	0 43	10 11 032	9,89 771	0,17	12	
	49	9,78 756	0,27	9,88 991	0,13	10,11 006	9,89 761	0,15	11	
37	50	9 78 772	0 27	9,89 020	0 43	10,10 980	9,89 752	0,17	10	52
	51	9,78 788	0,28	9 89 046	0,45	10 10 951	9,89 742	0,17	9	
	52	9 78 805	0 27	9 89 073	0,43	10,10 927	9,89 732	0,17	8	
	53	9 78 821	0,27	9,89 099	0,43	10 10 901	9,89 722	0,17	7	
	54	9,78 837	0,27	9,89 125	0,43	10,10 875	9,89 712	0,17	6	
	55	9 78 853	0 27	9 89 151	0 43	10,10 849	9,89 702	0,15	5	
	56	9,78 869	0 28	9 89 177	0,43	10,10 823	9,89 693	0,17	4	
	57	9,78 886	0,27	9 89 203	0,43	10,10 797	9,89 683	0,17	3	
	58	9,78 902	0 27	9,89 229	0,43	10,10 771	9,89 673	0,17	2	
	59	9,78 918	0,27	9,89 255	0,43	10,10 745	9,89 663	0,17	1	
38	0	9,78 934	0,27	9,89 281	0,43	10,10 719	9,89 653	0,17	0	52
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
38	0	9,78 934		9,89 281		10,10 719	9,89 653		0	52
	1	9,78 950	0,27	9,89 307	0,43	10,10 693	9,89 643	0,17	59	
	2	9,78 967	0,28	9,89 333	0,43	10,10 667	9,89 633	0,17	58	
	3	9,78 983	0,27	9,89 359	0,43	10,10 641	9,89 624	0,15	57	
	4	9,78 999	0,27	9,89 385	0,43	10,10 615	9,89 614	0,17	56	
			0,27		0,43			0,17		
	5	9,79 015	0,27	9,89 411	0,43	10,10 589	9,89 604	0,17	55	
	6	9,79 031	0,27	9,89 437	0,43	10,10 563	9,89 594	0,17	54	
	7	9,79 047	0,27	9,89 463	0,43	10,10 537	9,89 584	0,17	53	
	8	9,79 063	0,27	9,89 489	0,43	10,10 511	9,89 574	0,17	52	
38	9	9,79 079	0,27	9,89 515	0,43	10,10 485	9,89 564	0,17	51	51
	10	9,79 095	0,27	9,89 541	0,43	10,10 459	9,89 554	0,17	50	
	11	9,79 111	0,28	9,89 567	0,43	10,10 433	9,89 544	0,17	49	
	12	9,79 128	0,27	9,89 593	0,43	10,10 407	9,89 534	0,17	48	
	13	9,79 144	0,27	9,89 619	0,43	10,10 381	9,89 524	0,17	47	
	14	9,79 160	0,27	9,89 645	0,43	10,10 355	9,89 514	0,17	46	
			0,27		0,43			0,17		
	15	9,79 176	0,27	9,89 671	0,43	10,10 329	9,89 504	0,15	45	
	16	9,79 192	0,27	9,89 697	0,43	10,10 303	9,89 495	0,17	44	
	17	9,79 208	0,27	9,89 723	0,43	10,10 277	9,89 485	0,17	43	
38	18	9,79 224	0,27	9,89 749	0,43	10,10 251	9,89 475	0,17	42	51
	19	9,79 240	0,27	9,89 775	0,43	10,10 225	9,89 465	0,17	41	
			0,27		0,43			0,17		
	20	9,79 256	0,27	9,89 801	0,43	10,10 199	9,89 455	0,17	40	
	21	9,79 272	0,27	9,89 827	0,43	10,10 173	9,89 445	0,17	39	
	22	9,79 288	0,27	9,89 853	0,43	10,10 147	9,89 435	0,17	38	
	23	9,79 304	0,27	9,89 879	0,43	10,10 121	9,89 425	0,17	37	
	24	9,79 319	0,25	9,89 905	0,43	10,10 095	9,89 415	0,17	36	
			0,27		0,43			0,17		
	25	9,79 335	0,27	9,89 931	0,43	10,10 069	9,89 405	0,17	35	
38	26	9,79 351	0,27	9,89 957	0,43	10,10 043	9,89 395	0,17	34	51
	27	9,79 367	0,27	9,89 983	0,43	10,10 017	9,89 385	0,17	33	
	28	9,79 383	0,27	9,90 009	0,43	10,09 991	9,89 375	0,17	32	
	29	9,79 399	0,27	9,90 035	0,43	10,09 965	9,89 364	0,18	31	
			0,27		0,43			0,17		
	30	9,79 415		9,90 061		10,09 939	9,89 354		30	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M.	Gr.



Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
38	30	9,79 415	0,27	9,90 061	0,42	10,09 939	9,89 354	0,17	30	51
	31	9,79 431	0,27	9,90 086	0,43	10,09 914	9,89 344	0,17	29	
	32	9,79 447	0,27	9,90 112	0,43	10,09 888	9,89 334	0,17	28	
	33	9,79 463	0,25	9,90 138	0,43	10,09 862	9,89 324	0,17	27	
	34	9,79 478	0 27	9,90 164	0,43	10,09 836	9,89 314	0,17	26	
	35	9,79 494	0,27	9,90 190	0,43	10,09 810	9,89 304	0,17	25	
	36	9,79 510	0,27	9,90 216	0,43	10,09 784	9,89 294	0,17	24	
	37	9,79 526	0,27	9,90 242	0,43	10,09 758	9,89 284	0,17	23	
	38	9,79 542	0 27	9,90 268	0,43	10,09 732	9,89 274	0,17	22	
	39	9 79 558	0,25	9,90 294	0,43	10,09 706	9,89 264	0,17	21	
38	40	9,79 573	0,27	9,90 320	0,43	10,09 680	9,89 254	0,17	20	51
	41	9,79 589	0,27	9,90 346	0,42	10,09 654	9,89 244	0,18	19	
	42	9,79 605	0 27	9,90 371	0,43	10,09 629	9,89 233	0,17	18	
	43	9,79 621	0,25	9,90 397	0,43	10,09 603	9,89 223	0 17	17	
	44	9,79 636	0,27	9,90 423	0,43	10,09 577	9,89 213	0,17	16	
	45	9,79 652	0,27	9,90 449	0,43	10,09 551	9,89 203	0,17	15	
	46	9,79 668	0,27	9,90 475	0,43	10,09 525	9,89 193	0,17	14	
	47	9,79 684	0,25	9,90 501	0,43	10,09 499	9,89 183	0,17	13	
	48	9,79 699	0,27	9,90 527	0,43	10,09 473	9,89 173	0,18	12	
	49	9 79 715	0,27	9,90 553	0,42	10,09 447	9,89 162	0,17	11	
38	50	9,79 731	0,25	9,90 578	0,43	10,09 422	9,89 152	0,17	10	51
	51	9 79 746	0,27	9,90 604	0,43	10,09 396	9,89 142	0,17	9	
	52	9 79 762	0,27	9,90 630	0,43	10,09 370	9,89 132	0,17	8	
	53	9,79 778	0,25	9,90 656	0,43	10,09 344	9,89 122	0,17	7	
	54	9,79 793	0,27	9,90 682	0,43	10,09 318	9,89 112	0,18	6	
	55	9,79 809	0,27	9,90 708	0,43	10,09 292	9,89 101	0,17	5	
	56	9,79 825	0,25	9,90 734	0,42	10,09 266	9,89 091	0,17	4	
	57	9,79 840	0,27	9,90 759	0,43	10,09 241	9,89 081	0,17	3	
	58	9,79 856	0,27	9,90 785	0,43	10,09 215	9,89 071	0,18	2	
	59	9,79 872	0,25	9,90 811	0,43	10,09 189	9,89 060	0,17	1	
39	0	9,79 887		9,90 837		10,09 163	9,89 050		0	51
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
39	0	9,79 887		9,90 837		10,09 163	9,89 050		0	51
	1	9,79 903	0,27	9,90 863	0,43	10,09 137	9,89 040	0,17	59	
	2	9,79 918	0,25	9,90 889	0,43	10,09 111	9,89 030	0,17	58	
	3	9,79 934	0,27	9,90 914	0,42	10,09 086	9,89 020	0,17	57	
	4	9,79 950	0 27	9,90 940	0,43	10,09 060	9,89 009	0,18	56	
			0,25		0,43			0,17		
	5	9,79 965	0,27	9,90 966	0,43	10,09 034	9,88 999	0,17	55	
	6	9,79 981	0,25	9,90 992	0,43	10,09 008	9,88 989	0,17	54	
	7	9,79 996	0,27	9,91 018	0,43	10,08 982	9,88 978	0,18	53	
	8	9,80 012	0,27	9,91 043	0,42	10,08 957	9,88 968	0,17	52	
39	9	9,80 027	0,25	9,91 069	0,43	10,08 931	9,88 958	0,17	51	
			0,27		0,43			0,17		
	10	9,80 043	0,25	9,91 095	0,43	10,08 905	9,88 948	0,18	50	50
	11	9,80 058	0,27	9,91 121	0,43	10,08 879	9,88 937	0,18	49	
	12	9,80 074	0,27	9,91 147	0,43	10,08 853	9,88 927	0,17	48	
	13	9,80 089	0,25	9,91 172	0,42	10,08 828	9,88 917	0,17	47	
	14	9,80 105	0,27	9,91 198	0,43	10,08 802	9,88 906	0,18	46	
			0,25		0,43			0,17		
	15	9,80 120	0,27	9,91 224	0,43	10,08 776	9,88 896	0,17	45	
	16	9,80 136	0,25	9,91 250	0,43	10,08 750	9,88 886	0,17	44	
39	17	9,80 151	0,25	9,91 276	0,43	10,08 724	9,88 875	0,18	43	
	18	9,80 166	0,25	9,91 301	0,42	10,08 699	9,88 865	0,17	42	
	19	9,80 182	0,27	9,91 327	0,43	10,08 673	9,88 855	0,17	41	
			0,25		0,43			0,18		
	20	9,80 197	0,27	9,91 353	0,43	10,08 647	9,88 844	0,17	40	50
	21	9,80 213	0,25	9,91 379	0,42	10,08 621	9,88 834	0,17	39	
	22	9,80 228	0,27	9,91 404	0,43	10,08 596	9,88 824	0,17	38	
	23	9,80 244	0,27	9,91 430	0,43	10,08 570	9,88 813	0,18	37	
	24	9,80 259	0,25	9,91 456	0,43	10,08 544	9,88 803	0,17	36	
			0,25		0,43			0,17		
39	25	9,80 274	0,27	9,91 482	0,42	10,08 518	9,88 793	0,18	35	
	26	9,80 290	0,25	9,91 507	0,43	10,08 493	9,88 782	0,17	34	
	27	9,80 305	0,25	9,91 533	0,43	10,08 467	9,88 772	0,17	33	
	28	9,80 320	0,27	9,91 559	0,43	10,08 441	9,88 761	0,18	32	
	29	9,80 336	0,27	9,91 585	0,43	10,08 415	9,88 751	0,17	31	
			0,25		0,42			0,17		
	30	9,80 351		9,91 610		10,08 390	9,88 741		30	50
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr.

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
39	30	9,80 351	0,25	9,91 610	0,43	10,08 390	9,88 741	0,18	30	50
	31	9,80 366	0,27	9,91 636	0,43	10,08 364	9,88 730	0,17	29	
	32	9,80 382	0,25	9,91 662	0,43	10,08 338	9,88 720	0,18	28	
	33	9,80 397	0,25	9,91 688	0,42	10,08 312	9,88 709	0,17	27	
	34	9,80 412	0,27	9,91 713	0,43	10,08 287	9,88 699	0,18	26	
	35	9,80 428	0,25	9,91 739	0,43	10,08 261	9,88 688	0,17	25	
	36	9,80 443	0,25	9,91 765	0,43	10,08 235	9,88 678	0,17	24	
	37	9,80 458	0,25	9,91 791	0,42	10,08 209	9,88 668	0,18	23	
	38	9,80 473	0,27	9,91 816	0,43	10,08 184	9,88 657	0,17	22	
	39	9,80 489	0 25	9,91 842	0,43	10,08 158	9,88 647	0,18	21	
39	40	9,80 504	0,25	9,91 868	0,42	10,08 132	9,88 636	0,17	20	50
	41	9,80 519	0,25	9,91 893	0 43	10,08 107	9,88 626	0,18	19	
	42	9,80 534	0,27	9,91 919	0,43	10,08 081	9,88 615	0,17	18	
	43	9,80 550	0,25	9,91 945	0,43	10,08 055	9,88 605	0,18	17	
	44	9,80 565	0,25	9,91 971	0,42	10,08 029	9,88 594	0,17	16	
	45	9,80 580	0,25	9,91 996	0,43	10,08 004	9,88 584	0,18	15	
	46	9,80 595	0 25	9,92 022	0,43	10,07 978	9,88 573	0,17	14	
	47	9,80 610	0,25	9,92 048	0,42	10,07 952	9,88 563	0,18	13	
	48	9,80 625	0,27	9,92 073	0,43	10,07 927	9,88 552	0,17	12	
	49	9,80 641	0 25	9,92 099	0,43	10,07 901	9,88 542	0,18	11	
39	50	9,80 656	0 25	9,92 125	0,42	10,07 875	9,88 531	0,17	10	50
	51	9,80 671	0,25	9,92 150	0,43	10,07 850	9,88 521	0,18	9	
	52	9,80 686	0,25	9,92 176	0,43	10,07 824	9,88 510	0,18	8	
	53	9,80 701	0,25	9,92 202	0,42	10,07 798	9,88 499	0,17	7	
	54	9,80 716	0,25	9,92 227	0,43	10,07 773	9,88 489	0,18	6	
	55	9,80 731	0,25	9,92 253	0,43	10,07 747	9,88 478	0,17	5	
	56	9,80 746	0,27	9,92 279	0,42	10,07 721	9,88 468	0,18	4	
	57	9,80 762	0,25	9,92 304	0 43	10,07 696	9,88 457	0,17	3	
	58	9,80 777	0,25	9,92 330	0,43	10,07 670	9,88 447	0,18	2	
	59	9,80 792	0,25	9,92 356	0,42	10,07 644	9,88 436	0,18	1	
40	0	9,80 807		9,92 381		10,07 619	9,88 425		0	50
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r'	log tang	G D r'	log cotg	log cos	D r''	'	0
40	0	9 80 807		9 92 381		10 07 619	9 88 425			50
	1	9 80 822	0 25	9 92 407	0 43	10 07 593	9 88 415	0 17	59	
	2	9 80 837	0 25	9 92 433	0 43	10,07 567	9 88 404	0 18	58	
	3	9 80 852	0 25	9 92 458	0 42	10 07 542	9 88 394	0 17	57	
	4	9 80 867	0 25	9 92 484	0 43	10,07 516	9,88 383	0 18	56	
			0 25		0 43			0 18		
	5	9 80 882	0 25	9 92 510	0 42	10,07 490	9 88 372	0 17	55	
	6	9 80 897	0 25	9 92 535	0 43	10 07 465	9,88 362	0 17	54	
	7	9 80 912	0 25	9 92 561	0 43	10 07 439	9,88 351	0 18	53	
	8	9 80 927	0 25	9 92 587	0 43	10 07 413	9,88 340	0,18	52	
	9	9 80 942	0 25	9 92 612	0 42	10,07 388	9,88 330	0,17	51	
			0 25		0 43			0,18		
40	10	9,80 957	0 25	9,92 638	0 42	10,07 362	9,88 319	0,18	50	49
	11	9 80 972	0 25	9,92 663	0 43	10,07 337	9,88 308	0,18	49	
	12	9,80 987	0 25	9 92 689	0 43	10 07 311	9,88 298	0,17	48	
	13	9 81 002	0 25	9 92 715	0 43	10 07 285	9,88 287	0,18	47	
	14	9 81 017	0 25	9,92 740	0 42	10 07 260	9,88 276	0,18	46	
			0 25		0 43			0,17		
	15	9 81 032	0 25	9,92 766	0 43	10 07 234	9,88 266	0,18	45	
	16	9 81 047	0 23	9 92 792	0 42	10,07 208	9,88 255	0,18	44	
	17	9 81 061	0 25	9 92 817	0 43	10,07 183	9 88 244	0,18	43	
	18	9 81 076	0 25	9 92 843	0 43	10,07 157	9,88 234	0,17	42	
	19	9 81 091	0 25	9,92 868	0 42	10,07 132	9,88 223	0,18	41	
			0 25		0 43			0,18		
40	20	9 81 106	0 25	9,92 894	0 43	10,07 106	9,88 212	0,18	40	49
	21	9,81 121	0 25	9 92 920	0 42	10,07 080	9,88 201	0,18	39	
	22	9 81 136	0 25	9 92 945	0 43	10,07 055	9,88 191	0,17	38	
	23	9 81 151	0 25	9,92 971	0 42	10 07 029	9,88 180	0,18	37	
	24	9 81 166	0 23	9,92 996	0 43	10,07 004	9,88 169	0,18	36	
			0 25		0 43			0,18		
	25	9,81 180	0 25	9,93 022	0 43	10,06 978	9,88 158	0,17	35	
	26	9,81 195	0 25	9,93 048	0 42	10,06 952	9,88 148	0,18	34	
	27	9,81 210	0 25	9,93 073	0 43	10,06 927	9,88 137	0,18	33	
	28	9 81 225	0 25	9,93 099	0 42	10,06 901	9,88 126	0,18	32	
	29	9 81 240	0 23	9,93 124	0 43	10,06 876	9,88 115	0,18	31	
			0 25					0,17		
40	30	9,81 254		9,93 150		10,06 850	9 88 105		30	49
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin.	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
40	30	9,81 254	0,25	9,93 150	0,42	10,06 850	9,88 105	0,18	30	49
	31	9,81 269	0,25	9,93 175	0,43	10,06 825	9,88 094	0,18	29	
	32	9,81 284	0,25	9,93 201	0,43	10,06 799	9,88 083	0,18	28	
	33	9,81 299	0,25	9,93 227	0,42	10,06 773	9,88 072	0,18	27	
	34	9,81 314	0,23	9,93 252	0,43	10,06 748	9,88 061	0,17	26	
	35	9,81 328	0,25	9,93 278	0,42	10,06 722	9,88 051	0,18	25	
	36	9,81 343	0,25	9 93 303	0,43	10,06 697	9,88 040	0,18	24	
	37	9,81 358	0,23	9,93 329	0,42	10,06 671	9,88 029	0,18	23	
	38	9,81 372	0,25	9,93 354	0,43	10,06 646	9,88 018	0,18	22	
	39	9,81 387	0,25	9,93 380	0,43	10,06 620	9,88 007	0,18	21	
40	40	9,81 402	0,25	9,93 406	0,42	10,06 594	9,87 996	0,18	20	49
	41	9,81 417	0,23	9,93 431	0,43	10,06 569	9,87 985	0,17	19	
	42	9,81 431	0,25	9,93 457	0,42	10,06 543	9,87 975	0,18	18	
	43	9,81 446	0,25	9,93 482	0,43	10,06 518	9,87 964	0,18	17	
	44	9,81 461	0,23	9,93 508	0,42	10,06 492	9,87 953	0,18	16	
	45	9,81 475	0,25	9,93 533	0,43	10,06 467	9,87 942	0,18	15	
	46	9,81 490	0,25	9,93 559	0,42	10,06 441	9,87 931	0,18	14	
	47	9,81 505	0,23	9,93 584	0,43	10,06 416	9,87 920	0,18	13	
	48	9 81 519	0,25	9,93 610	0,43	10,06 390	9,87 909	0,18	12	
	49	9,81 534	0,25	9,93 636	0,42	10,06 364	9,87 898	0,18	11	
40	50	9,81 549	0,23	9,93 661	0,43	10,06 339	9,87 887	0,17	10	49
	51	9,81 563	0,25	9,93 687	0,42	10,06 313	9,87 877	0,18	9	
	52	9,81 578	0,23	9,93 712	0,43	10,06 288	9,87 866	0,18	8	
	53	9,81 592	0,25	9,93 738	0,42	10,06 262	9,87 855	0,18	7	
	54	9,81 607	0,25	9,93 763	0,43	10,06 237	9,87 844	0,18	6	
	55	9,81 622	0,23	9,93 789	0,42	10,06 211	9,87 833	0,18	5	
	56	9,81 636	0,25	9,93 814	0,43	10,06 186	9,87 822	0,18	4	
	57	9,81 651	0,23	9,93 840	0,42	10,06 160	9,87 811	0,18	3	
	58	9,81 665	0,25	9,93 865	0,43	10,06 135	9,87 800	0,18	2	
	59	9,81 680	0,23	9,93 891	0,42	10,06 109	9,87 789	0,18	1	
41	0	9,81 694		9,93 916		10,06 084	9,87 778		0	49
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	o
41	0	9,81 694		9,93 916		10,06 084	9,87 778		0	49
	1	9,81 709	0,25	9,93 942	0,43	10,06 058	9,87 767	0,18	59	
	2	9,81 723	0,23	9,93 967	0,42	10,06 033	9,87 756	0,18	58	
	3	9,81 738	0,25	9,93 993	0,43	10,06 007	9,87 745	0,18	57	
	4	9,81 752	0,23	9,94 018	0,42	10 05 982	9,87 734	0,18	56	
			0,25		0,43			0,18		
	5	9,81 767	0,23	9,94 044	0,42	10,05 956	9,87 723	0,18	55	
	6	9,81 781	0,25	9,94 069	0,43	10,05 931	9,87 712	0,18	54	
	7	9,81 796	0,23	9,94 095	0,42	10,05 905	9,87 701	0,18	53	
	8	9,81 810	0,25	9,94 120	0,43	10,05 880	9,87 690	0,18	52	
	9	9,81 825	0,23	9,94 146	0,42	10,05 854	9,87 679	0,18	51	
			0,23		0,43			0,18		
41	10	9,81 839	0,25	9,94 171	0,43	10,05 829	9,87 668	0,18	50	48
	11	9,81 854	0,23	9,94 197	0,42	10,05 803	9,87 657	0,18	49	
	12	9,81 868	0,23	9,94 222	0,43	10,05 778	9,87 646	0,18	48	
	13	9,81 882	0,25	9,94 248	0,42	10,05 752	9,87 635	0,18	47	
	14	9,81 897	0,23	9,94 273	0,43	10 05 727	9,87 624	0,18	46	
			0,23		0,42			0,18		
	15	9,81 911	0,25	9,94 299	0,43	10,05 701	9,87 613	0,20	45	
	16	9,81 926	0,23	9,94 324	0,42	10,05 676	9,87 601	0,18	44	
	17	9,81 940	0,25	9,94 350	0,43	10,05 650	9,87 590	0,18	43	
	18	9,81 955	0,23	9,94 375	0,42	10,05 625	9,87 579	0,18	42	
	19	9,81 969	0,25	9,94 401	0,43	10,05 599	9,87 568	0,18	41	
			0,23		0,42			0,18		
41	20	9,81 983	0,25	9,94 426	0,43	10,05 574	9,87 557	0,18	40	48
	21	9,81 998	0,23	9,94 452	0,42	10,05 548	9,87 546	0,18	39	
	22	9,82 012	0,23	9,94 477	0,43	10,05 523	9,87 535	0,18	38	
	23	9,82 026	0,25	9,94 503	0,42	10,05 497	9,87 524	0,18	37	
	24	9,82 041	0,23	9,94 528	0,43	10,05 472	9,87 513	0,20	36	
			0,23		0,42			0,18		
	25	9,82 055	0,25	9,94 554	0,43	10,05 446	9,87 501	0,18	35	
	26	9,82 069	0,23	9 94 579	0,42	10,05 421	9,87 490	0,18	34	
	27	9,82 084	0,25	9,94 604	0,43	10,05 396	9,87 479	0,18	33	
	28	9,82 098	0,23	9,94 630	0,42	10,05 370	9,87 468	0,18	32	
	29	9,82 112	0,25	9,94 655	0,43	10,05 345	9,87 457	0,18	31	
			0,23					0,18		
41	30	9,82 126		9,94 681		10,05 319	9,87 446		30	48
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
41	30	9,82 126	0,25	9,94 681	0,42	10,05 319	9,87 446	0,20	30	48
	31	9,82 141	0,23	9,94 706	0 43	10,05 294	9,87 434	0,18	29	
	32	9,82 155	0 23	9,94 732	0,42	10,05 268	9,87 423	0,18	28	
	33	9,82 169	0,25	9 94 757	0,43	10,05 243	9,87 412	0,18	27	
	34	9,82 184	0,23	9,94 783	0,42	10,05 217	9,87 401	0,18	26	
	35	9,82 198	0,23	9,94 808	0,43	10,05 192	9,87 390	0,20	25	
	36	9,82 212	0,23	9,94 834	0,42	10,05 166	9,87 378	0,18	24	
	37	9,82 226	0,23	9 94 859	0,42	10,05 141	9,87 367	0,18	23	
	38	9,82 240	0,25	9 94 884	0,43	10,05 116	9,87 356	0,18	22	
	39	9,82 255	0,23	9,94 910	0,42	10,05 090	9,87 345	0,18	21	
41	40	9,82 269	0,23	9,94 935	0,43	10,05 065	9,87 334	0,20	20	48
	41	9,82 283	0 23	9,94 961	0,42	10,05 039	9,87 322	0,18	19	
	42	9,82 297	0,23	9,94 986	0,43	10,05 014	9,87 311	0,18	18	
	43	9 82 311	0,25	9,95 012	0,42	10,04 988	9,87 300	0,20	17	
	44	9,82 326	0,23	9,95 037	0,42	10,04 963	9,87 288	0,18	16	
	45	9,82 340	0,23	9,95 062	0,43	10,04 938	9,87 277	0,18	15	
	46	9,82 354	0 23	9,95 088	0,42	10,04 912	9,87 266	0,18	14	
	47	9,82 368	0,23	9,95 113	0,43	10,04 887	9,87 255	0,20	13	
	48	9,82 382	0 23	9,95 139	0,42	10,04 861	9,87 243	0,18	12	
	49	9,82 396	0,23	9,95 164	0,43	10,04 836	9,87 232	0,18	11	
41	50	9,82 410	0,23	9,95 190	0,42	10,04 810	9,87 221	0,20	10	48
	51	9,82 424	0,25	9,95 215	0,42	10,04 785	9,87 209	0,18	9	
	52	9,82 439	0,23	9,95 240	0,43	10,04 760	9,87 198	0,18	8	
	53	9,82 453	0,23	9,95 266	0,42	10,04 734	9,87 187	0,20	7	
	54	9,82 467	0,23	9,95 291	0,43	10,04 709	9,87 175	0,18	6	
	55	9,82 481	0,23	9,95 317	0,42	10,04 683	9,87 164	0,18	5	
	56	9 82 495	0,23	9,95 342	0,43	10,04 658	9,87 153	0,20	4	
	57	9,82 509	0,23	9,95 368	0,42	10,04 632	9,87 141	0,18	3	
	58	9,82 523	0,23	9,95 393	0,42	10,04 607	9,87 130	0,18	2	
	59	9,82 537	0,23	9,95 418	0,43	10,04 582	9,87 119	0,20	1	
42	0	9,82 551		9,95 444		10,04 556	9,87 107		0	48
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	o
42	0	9,82 551		9,95 444		10,04 556	9,87 107		0	48
	1	9,82 565	0,23	9,95 469	0,42	10,04 531	9,87 096	0,18	59	
	2	9,82 579	0,23	9,95 495	0,43	10,04 505	9,87 085	0,18	58	
	3	9,82 593	0,23	9,95 520	0,42	10,04 480	9,87 073	0,20	57	
	4	9,82 607	0,23	9,95 545	0,42	10,04 455	9,87 062	0,18	56	
	5	9,82 621	0,23	9 95 571	0,43	10,04 429	9,87 050	0,20	55	
	6	9,82 635	0,23	9,95 596	0,42	10,04 404	9,87 039	0,18	54	
	7	9,82 649	0,23	9 95 622	0,43	10,04 378	9,87 028	0,18	53	
	8	9 82 663	0,23	9,95 647	0,42	10,04 353	9,87 016	0,20	52	
	9	9,82 677	0,23	9,95 672	0,42	10,04 328	9,87 005	0,18	51	
42	10	9,82 691	0,23	9,95 698	0,43	10,04 302	9,86 993	0,20	50	47
	11	9,82 705	0,23	9,95 723	0,42	10,04 277	9,86 982	0,18	49	
	12	9,82 719	0,23	9,95 748	0,42	10 04 252	9,86 970	0,20	48	
	13	9,82 733	0,23	9,95 774	0,43	10,04 226	9,86 959	0,18	47	
	14	9,82 747	0,23	9,95 799	0,42	10,04 201	9,86 947	0,20	46	
	15	9,82 761	0,23	9,95 825	0,43	10,04 175	9,86 936	0,18	45	
	16	9,82 775	0,22	9 95 850	0,42	10,04 150	9,86 924	0,20	44	
	17	9,82 788	0,23	9,95 875	0,42	10,04 125	9,86 913	0,18	43	
	18	9,82 802	0,23	9,95 901	0,43	10,04 099	9,86 902	0,18	42	
	19	9,82 816	0,23	9,95 926	0,42	10,04 074	9,86 890	0,20	41	
42	20	9,82 830	0,23	9,95 952	0,43	10,04 048	9,86 879	0,18	40	47
	21	9,82 844	0,23	9,95 977	0,42	10,04 023	9,86 867	0,20	39	
	22	9,82 858	0,23	9,96 002	0,42	10,03 998	9,86 855	0,20	38	
	23	9,82 872	0,23	9,96 028	0,43	10,03 972	9,86 844	0,18	37	
	24	9,82 885	0,22	9,96 053	0,42	10,03 947	9,86 832	0,20	36	
	25	9,82 899	0,23	9,96 078	0,42	10,03 922	9,86 821	0,18	35	
	26	9,82 913	0,23	9,96 104	0,43	10,03 896	9,86 809	0,20	34	
	27	9,82 927	0,23	9,96 129	0,42	10,03 871	9,86 798	0,18	33	
	28	9,82 941	0,23	9,96 155	0,43	10,03 845	9,86 786	0,20	32	
	29	9,82 955	0,23	9,96 180	0,42	10,03 820	9,86 775	0,18	31	
42	30	9,82 968	0,22	9,96 205	0,42	10,03 795	9,86 763	0,20	30	47
0		log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M.	Gr



Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
42	30	9,82 968		9,96 205		10,03 795	9,86 763		30	47
	31	9,82 982	0,23	9,96 231	0,43	10,03 769	9,86 752	0,18	29	
	32	9,82 996	0,23	9,96 256	0,42	10,03 744	9,86 740	0,20	28	
	33	9,83 010	0,23	9,96 281	0,42	10,03 719	9,86 728	0,20	27	
	34	9,83 023	0,22	9,96 307	0,43	10,03 693	9,86 717	0,18	26	
			0,23		0,42			0,20		
	35	9,83 037	0,23	9,96 332	0,42	10,03 668	9,86 705	0,18	25	
	36	9,83 051	0,23	9,96 357	0,43	10,03 643	9,86 694	0,20	24	
	37	9,83 065	0,22	9,96 383	0,42	10,03 617	9,86 682	0,20	23	
	38	9,83 078	0,23	9,96 408	0,42	10,03 592	9,86 670	0,18	22	
	39	9,83 092	0,23	9,96 433	0,43	10,03 567	9,86 659	0,20	21	
			0,23		0,42			0,20		
	40	9,83 106	0,23	9,96 459	0,42	10,03 541	9,86 647	0,20	20	
	41	9,83 120	0,22	9,96 484	0,43	10,03 516	9,86 635	0,18	19	
	42	9,83 133	0,23	9,96 510	0,42	10,03 490	9,86 624	0,20	18	
	43	9,83 147	0,23	9,96 535	0,42	10,03 465	9,86 612	0,20	17	
	44	9,83 161	0,22	9,96 560	0,43	10,03 440	9,86 600	0,18	16	
			0,23		0,42			0,20		
	45	9,83 174	0,23	9,96 586	0,42	10,03 414	9,86 589	0,20	15	
	46	9,83 188	0,23	9,96 611	0,42	10,03 389	9,86 577	0,20	14	
	47	9,83 202	0,22	9,96 636	0,43	10,03 364	9,86 565	0,18	13	
42	48	9,83 215	0,23	9,96 662	0,42	10,03 338	9,86 554	0,20	12	47
	49	9,83 229	0,22	9,96 687	0,42	10,03 313	9,86 542	0,20	11	
			0,23		0,43			0,20		
	50	9,83 242	0,23	9,96 712	0,43	10,03 288	9,86 530	0,20	10	
	51	9,83 256	0,23	9,96 738	0,42	10,03 262	9,86 518	0,18	9	
	52	9,83 270	0,22	9,96 763	0,42	10,03 237	9,86 507	0,20	8	
	53	9,83 283	0,23	9,96 788	0,43	10,03 212	9,86 495	0,20	7	
	54	9,83 297	0,22	9,96 814	0,42	10,03 186	9,86 483	0,18	6	
			0,23		0,43			0,20		
	55	9,83 310	0,23	9,96 839	0,42	10,03 161	9,86 472	0,20	5	
	56	9,83 324	0,23	9,96 864	0,43	10,03 136	9,86 460	0,20	4	
	57	9,83 338	0,22	9,96 890	0,42	10,03 110	9,86 448	0,20	3	
	58	9,83 351	0,23	9,96 915	0,42	10,03 085	9,86 436	0,18	2	
	59	9,83 365	0,22	9,96 940	0,43	10,03 060	9,86 425	0,20	1	
			0,23		0,42			0,20		
	43	0	9,83 378	9,96 966		10,03 034	9,86 413		0	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	Gr D 1	log cotg	log cos	D 1''	'	0
43	0	9 80 378	0 23	9 96 966	0 42	10 03 034	9,86 413	0 20	0	47
	1	9 80 392	0 22	9 96 991	0 42	10 03 009	9 86 401	0,20	59	
	2	9 83 405	0 23	9 97 016	0 43	10 02 984	9,86 389	0 20	58	
	3	9,83 419	0,22	9 97 042	0 42	10 02 958	9,86 377	0,18	57	
	4	9 83 432	0 23	9,97 067	0 42	10,02 933	9 86 366	0 20	56	
	5	9 80 446	0 22	9 97 092	0,43	10 02 908	9 86 354	0,20	55	
	6	9 83 459	0 23	9 97 118	0 42	10 02 882	9,86 342	0,20	54	
	7	9 83 472	0 22	9,97 143	0 42	10 02 857	9,86 330	0 20	53	
	8	9 83 486	0 23	9,97 168	0 42	10 02 832	9,86 318	0 20	52	
	9	9 83 500	0,22	9 97 193	0 42	10,02 807	9,86 306	0,18	51	
			0,22		0,43			0,18		
43	10	9 80 513	0 23	9 97 219	0 42	10,02 781	9 86 295	0,20	50	46
	11	9 83 527	0 22	9,97 244	0,42	10,02 756	9,86 283	0,20	49	
	12	9 83 540	0 23	9 97 269	0 43	10,02 731	9,86 271	0,20	48	
	13	9 83 554	0 22	9 97 295	0 42	10,02 705	9,86 259	0,20	47	
	14	9 83 567	0 23	9 97 320	0 42	10 02 680	9 86 247	0,20	46	
			0 23		0 42			0,20		
	15	9 83 581	0 22	9 97 345	0,43	10,02 655	9 86 235	0,20	45	
	16	9 83 594	0 23	9,97 371	0 42	10,02 629	9,86 223	0 20	44	
	17	9 83 608	0 22	9 97 396	0 42	10 02 604	9,86 211	0 20	43	
	18	9 83 621	0 22	9 97 421	0 43	10,02 579	9,86 200	0 18	42	
	19	9,83 634	0,22	9,97 447	0 42	10,02 553	9,86 188	0,20	41	
			0,23		0,42			0,20		
43	20	9 83 648	0 22	9,97 472	0 42	10 02 528	9,86 176	0,20	40	46
	21	9 83 661	0 22	9,97 497	0 43	10,02 503	9,86 164	0 20	39	
	22	9 83 674	0 23	9 97 523	0 42	10,02 477	9,86 152	0 20	38	
	23	9 83 688	0 22	9,97 548	0 42	10,02 452	9 86 140	0,20	37	
	24	9 83 701	0 23	9 97 573	0 42	10,02 427	9,86 128	0,20	36	
			0 23		0 42			0,20		
	25	9 83 715	0 22	9 97 598	0 43	10,02 402	9,86 116	0,20	35	
	26	9 83 728	0 22	9,97 624	0 42	10,02 376	9,86 104	0,20	34	
	27	9 83 741	0 23	9 97 649	0 42	10,02 351	9,86 092	0,20	33	
	28	9,83 755	0,22	9 97 674	0 43	10,02 326	9,86 080	0,20	32	
	29	9 83 768	0 22	9,97 700	0 42	10,02 300	9,86 068	0,20	31	
			0 22					0,20		
43	30	9 83 781		9,97 725		10,02 275	9,86 056		30	46
0	'	log cos	D 1''	log cotg	Gr D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr	M	log sin	D r''	log tang	G D r''	log cotg	log cos	D r''	'	0
43	30	9,83 781		9 97 72 <u>5</u>		10,02 275	9,86 056		30	46
	31	9,83 79 <u>5</u>	0,23	9 97 750	0,42	10,02 25 <u>0</u>	9,86 044	0,20	29	
	32	9,83 80 <u>8</u>	0,22	9,97 77 <u>6</u>	0,43	10,02 224	9,86 032	0,20	28	
	33	9,83 821	0,22	9,97 80 <u>1</u>	0,42	10,02 199	9,86 020	0 20	27	
	34	9,83 834	0,22	9,97 826	0,42	10,02 174	9,86 008	0,20	26	
			0,23		0,42			0,20		
	35	9,83 84 <u>8</u>	0,22	9,97 851	0,43	10 02 14 <u>9</u>	9,85 996	0 20	25	
	36	9,83 86 <u>1</u>	0,22	9 97 87 <u>7</u>	0,42	10,02 123	9,85 984	0,20	24	
	37	9,83 874	0,22	9,97 902	0,42	10,02 09 <u>8</u>	9,85 972	0,20	23	
	38	9,83 887	0,23	9,97 927	0,43	10,02 07 <u>3</u>	9,85 960	0,20	22	
43	39	9,83 90 <u>1</u>	0,22	9,97 95 <u>3</u>	0,42	10,02 047	9,85 948	0,20	21	46
	40	9,83 914	0,22	9,97 97 <u>8</u>	0,42	10,02 022	9,85 936	0,20	20	
	41	9,83 927	0,22	9,98 003	0,43	10,01 99 <u>7</u>	9,85 924	0,20	19	
	42	9,83 940	0,23	9,98 02 <u>9</u>	0,42	10,01 971	9,85 912	0,20	18	
	43	9,83 954	0,22	9,98 054	0,42	10,01 946	9,85 900	0,20	17	
	44	9,83 967	0,22	9,98 079	0,42	10,01 921	9,85 888	0,20	16	
			0,22		0,42			0,20		
	45	9,83 980	0,22	9,98 104	0,43	10,01 896	9,85 876	0,20	15	
	46	9,83 993	0,22	9,98 130	0,42	10,01 870	9,85 864	0,22	14	
	47	9,84 006	0,23	9,98 155	0,42	10,01 845	9,85 851	0,20	13	
43	48	9,84 020	0,22	9,98 180	0,43	10,01 820	9,85 839	0,20	12	46
	49	9,84 03 <u>3</u>	0,22	9,98 206	0,42	10,01 794	9,85 827	0,20	11	
			0,22		0,42			0,20		
	50	9,84 046	0,22	9,98 231	0,42	10,01 769	9,85 815	0,20	10	
	51	9,84 059	0,22	9,98 256	0,42	10,01 744	9,85 803	0,20	9	
	52	9,84 072	0,22	9,98 281	0,43	10,01 719	9,85 791	0,20	8	
	53	9,84 085	0,22	9,98 307	0,42	10,01 693	9,85 779	0,22	7	
	54	9,84 098	0,23	9,98 332	0,42	10,01 668	9,85 766	0,20	6	
			0,22		0,42			0,20		
	55	9,84 112	0,22	9,98 357	0,43	10,01 643	9,85 754	0,20	5	
44	56	9,84 12 <u>5</u>	0,22	9,98 383	0,42	10,01 617	9,85 742	0,20	4	46
	57	9,84 13 <u>8</u>	0,22	9,98 40 <u>8</u>	0,42	10,01 592	9,85 730	0,20	3	
	58	9,84 15 <u>1</u>	0,22	9,98 433	0,42	10,01 567	9,85 718	0,20	2	
	59	9,84 164	0,22	9,98 458	0,43	10,01 542	9,85 706	0,22	1	
			0,22		0,43			0,22		
	0	9,84 177		9,98 484		10,01 516	9,85 693		0	
0	'	log cos	D r''	log cotg	G D r''	log tang	log sin	D r''	M	Gr

Gr	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	o
44	0	9,84 177		9,98 484		10,01 516	9,85 693		0	46
	1	9,84 190	0,22	9,98 509	0,42	10,01 491	9,85 681	0 20	59	
	2	9,84 203	0,22	9,98 534	0,42	10,01 466	9,85 669	0,20	58	
	3	9,84 216	0,22	9,98 560	0,43	10,01 440	9,85 657	0,20	57	
	4	9,84 229	0,22	9,98 585	0,42	10,01 415	9,85 645	0,20	56	
			0,22		0,42			0,22		
	5	9,84 242	0,22	9,98 610	0,42	10,01 390	9,85 632	0,20	55	
	6	9,84 255	0,23	9,98 635	0,42	10,01 365	9,85 620	0,20	54	
	7	9,84 269	0,22	9,98 661	0,43	10,01 339	9,85 608	0,20	53	
	8	9,84 282	0,22	9,98 686	0,42	10,01 314	9,85 596	0,20	52	
	9	9,84 295	0,22	9,98 711	0,42	10,01 289	9,85 583	0,22	51	
			0,22		0,43			0,20		
44	10	9,84 308	0,22	9,98 737	0,42	10 01 263	9,85 571	0,20	50	45
	11	9,84 321	0,22	9,98 762	0,42	10,01 238	9,85 559	0,20	49	
	12	9,84 334	0,22	9,98 787	0,42	10,01 213	9,85 547	0,20	48	
	13	9,84 347	0,22	9,98 812	0,42	10,01 188	9,85 534	0,22	47	
	14	9,84 360	0,22	9,98 838	0,43	10,01 162	9,85 522	0,20	46	
			0,22		0,42			0,20		
	15	9,84 373	0,20	9,98 863	0,42	10,01 137	9,85 510	0,22	45	
	16	9,84 385	0,22	9,98 888	0,42	10,01 112	9,85 497	0,22	44	
	17	9,84 398	0,22	9,98 913	0,42	10,01 087	9,85 485	0,20	43	
	18	9,84 411	0,22	9,98 939	0,43	10,01 061	9,85 473	0,20	42	
	19	9,84 424	0,22	9,98 964	0,42	10,01 036	9 85 460	0,22	41	
			0,22		0,42			0,20		
44	20	9,84 437	0,22	9,98 989	0,43	10,01 011	9,85 448	0,20	40	45
	21	9,84 450	0,22	9,99 015	0,42	10,00 985	9,85 436	0,20	39	
	22	9,84 463	0,22	9,99 040	0,42	10,00 960	9,85 423	0,22	38	
	23	9 84 476	0,22	9,99 065	0,42	10,00 935	9,85 411	0,20	37	
	24	9 84 489	0,22	9,99 090	0,42	10,00 910	9,85 399	0,20	36	
			0,22		0,43			0,22		
	25	9,84 502	0 22	9,99 116	0,42	10,00 884	9,85 386	0,20	35	
	26	9,84 515	0,22	9,99 141	0,42	10,00 859	9,85 374	0,22	34	
	27	9,84 528	0,20	9,99 166	0,42	10,00 834	9,85 361	0,20	33	
	28	9,84 540	0,22	9,99 191	0,43	10,00 809	9,85 349	0,20	32	
	29	9,84 553	0,22	9,99 217	0,42	10 00 783	9,85 337	0,20	31	
			0,22					0,22		
44	30	9,84 566		9,99 242		10,00 758	9,85 324		30	45
o	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

Gr.	M	log sin	D 1''	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1''	'	0
44	30	9,84 566		9 99 242		10,00 758	9,85 324		30	45
	31	9,84 579	0,22	9,99 267	0,42	10,00 733	9,85 312	0,20	29	
	32	9,84 592	0,22	9,99 293	0,43	10,00 707	9,85 299	0,22	28	
	33	9,84 605	0,22	9,99 318	0,42	10,00 682	9,85 287	0,20	27	
	34	9,84 618	0,20	9,99 343	0,42	10,00 657	9,85 274	0,22	26	
								0,20		
	35	9,84 630	0,22	9,99 368	0,43	10,00 632	9,85 262	0,20	25	
	36	9,84 643	0,22	9,99 394	0,42	10,00 606	9,85 250	0,22	24	
	37	9,84 656	0,22	9,99 419	0,42	10,00 581	9,85 237	0,20	23	
	38	9,84 669	0 22	9,99 444	0,42	10,00 556	9,85 225	0,22	22	
44	39	9,84 682	0,20	9,99 469	0,43	10,00 531	9,85 212	0,20	21	
	40	9,84 694	0,22	9,99 495	0,42	10,00 505	9,85 200	0,22	20	45
	41	9,84 707	0,22	9,99 520	0,42	10,00 480	9,85 187	0,20	19	
	42	9,84 720	0,22	9,99 545	0,42	10,00 455	9,85 175	0,22	18	
	43	9,84 733	0,20	9,99 570	0,43	10,00 430	9,85 162	0,20	17	
	44	9,84 745	0,22	9,99 596	0,42	10,00 404	9,85 150	0 22	16	
	45	9,84 758	0,22	9,99 621	0,42	10,00 379	9,85 137	0,20	15	
	46	9,84 771	0,22	9,99 646	0,43	10,00 354	9,85 125	0 22	14	
	47	9,84 784	0,20	9,99 672	0,42	10,00 328	9,85 112	0,20	13	
44	48	9,84 796	0 22	9,99 697	0,42	10,00 303	9,85 100	0,22	12	
	49	9,84 809	0,22	9,99 722	0,42	10,00 278	9,85 087	0,22	11	
	50	9,84 822	0,22	9,99 747	0,43	10,00 253	9,85 074	0,20	10	45
	51	9,84 835	0,20	9,99 773	0 42	10,00 227	9,85 062	0,22	9	
	52	9,84 847	0,22	9 99 798	0,42	10,00 202	9 85 049	0,20	8	
	53	9,84 860	0,22	9,99 823	0,42	10,00 177	9,85 037	0,22	7	
	54	9,84 873	0,20	9,99 848	0,43	10,00 152	9,85 024	0,20	6	
	55	9,84 885	0,22	9,99 874	0,42	10,00 126	9,85 012	0,22	5	
45	56	9,84 898	0,22	9,99 899	0,42	10,00 101	9,84 999	0,22	4	
	57	9,84 911	0,20	9,99 924	0,42	10,00 076	9,84 986	0,20	3	
	58	9,84 923	0,22	9,99 949	0,43	10,00 051	9,84 974	0,22	2	
	59	9,84 936	0,22	9,99 975	0,42	10,00 025	9,84 961	0,20	1	
	0	9,84 949		10,00 000		10,00 000	9,84 949		0	45
0	'	log cos	D 1''	log cotg	G D 1''	log tang.	log sin.	D 1''	M	Gr



TAFEL V

---

RECIPROKE WERTHE,  
QUADRAT- UND CUBIKWURZELN,  
NATURLICHE LOGARITHMEN  
UND  
ELLIPSENQUADRANTEN.

---





$z$	$\frac{1}{z}$	$\sqrt{z}$	$\sqrt[3]{z}$	$\log \text{ nat } z$
<b>0</b>	$\infty$	0,00 000	0,00 000	$-\infty$
1	1,00 000	1,00 000	1,00 000	0,00 000
2	0,50 000	1,41 421	1,25 992	0,69 315
3	0,33 333	1,73 205	1,44 225	1,09 861
4	0,25 000	2,00 000	1,58 740	1,38 629
5	0,20 000	2,23 607	1,70 998	1,60 944
6	0,16 667	2,44 949	1,81 712	1,79 176
7	0,14 286	2,64 575	1,91 293	1,94 591
8	0,12 500	2,82 843	2,00 000	2,07 944
9	0,11 111	3,00 000	2,08 008	2,19 722
<b>10</b>	0,10 000	3,16 228	2,15 443	2,30 259
11	0,09 091	3,31 662	2,22 398	2,39 790
12	0,08 333	3,46 410	2,28 943	2,48 491
13	0,07 692	3,60 555	2,35 133	2,56 495
14	0,07 143	3,74 166	2,41 014	2,63 906
15	0,06 667	3,87 298	2,46 621	2,70 805
16	0,06 250	4,00 000	2,51 984	2,77 259
17	0,05 882	4,12 311	2,57 128	2,83 321
18	0,05 556	4,24 264	2,62 074	2,89 037
19	0,05 263	4,35 890	2,66 840	2,94 444
<b>20</b>	0 05 000	4,47 214	2,71 442	2,99 573
21	0,04 762	4,58 258	2,75 892	3,04 462
22	0,04 545	4,69 042	2,80 204	3,09 104
23	0,04 348	4,79 583	2,84 387	3 13 549
24	0,04 167	4,89 898	2,88 450	3,17 805
25	0 04 000	5 00 000	2,92 402	3,21 888
26	0,03 846	5,09 902	2,96 250	3,25 810
27	0 03 704	5 19 615	3 00 000	3 29 584
28	0 03 571	5,29 150	3,03 659	3 33 220
29	0,03 448	5,38 516	3 07 232	3,36 730

$z$	$\frac{1}{z}$	$\sqrt{z}$	$\sqrt[3]{z}$	log nat $z$
30	0,03 333	5,47 723	3,10 723	3,40 120
31	0,03 226	5,56 776	3,14 138	3,43 399
32	0,03 125	5,65 685	3,17 480	3,46 574
33	0,03 030	5,74 456	3,20 753	3,49 651
34	0,02 941	5,83 095	3,23 961	3,52 636
35	0,02 857	5,91 608	3,27 107	3,55 535
36	0,02 778	6,00 000	3,30 193	3,58 352
37	0,02 703	6,08 276	3,33 222	3,61 092
38	0,02 632	6,16 441	3,36 198	3,63 759
39	0,02 564	6,24 500	3,39 121	3,66 356
40	0,02 500	6,32 456	3,41 995	3,68 888
41	0,02 439	6,40 312	3,44 822	3,71 357
42	0,02 381	6,48 074	3,47 603	3,73 767
43	0,02 326	6,55 744	3,50 340	3,76 120
44	0,02 273	6,63 325	3,53 035	3,78 419
45	0,02 222	6,70 820	3,55 689	3,80 666
46	0,02 174	6,78 233	3,58 305	3,82 864
47	0,02 128	6,85 565	3,60 883	3,85 015
48	0,02 083	6,92 820	3,63 424	3,87 120
49	0,02 041	7,00 000	3,65 931	3,89 182
50	0,02 000	7,07 107	3,68 403	3,91 202
51	0,01 961	7,14 143	3,70 843	3,93 183
52	0,01 923	7,21 110	3,73 251	3,95 124
53	0,01 887	7,28 011	3,75 629	3,97 029
54	0,01 852	7,34 847	3,77 976	3,98 898
55	0,01 818	7,41 620	3,80 295	4,00 733
56	0,01 786	7,48 331	3,82 586	4,02 535
57	0,01 754	7,54 983	3,84 850	4,04 305
58	0,01 724	7,61 577	3,87 088	4,06 044
59	0,01 695	7,68 115	3,89 300	4,07 754

$z$	$\frac{1}{z}$	$\sqrt{z}$	$\sqrt[3]{z}$	$\log \text{ nat } z$
<b>60</b>	0,01 667	7,74 597	3,91 487	4,09 434
61	0,01 639	7,81 025	3,93 650	4,11 087
62	0,01 613	7,87 401	3,95 789	4,12 713
63	0,01 587	7,93 725	3,97 906	4,14 313
64	0,01 563	8,00 000	4,00 000	4,15 888
65	0,01 538	8,06 226	4,02 073	4,17 439
66	0,01 515	8,12 401	4,04 124	4,18 965
67	0,01 493	8,18 535	4,06 155	4,20 469
68	0,01 471	8,24 621	4,08 166	4,21 951
69	0,01 449	8,30 662	4,10 157	4,23 411
<b>70</b>	0,01 429	8,36 660	4,12 129	4,24 850
71	0,01 408	8,42 615	4,14 082	4 26 268
72	0,01 389	8,48 528	4,16 017	4,27 667
73	0,01 370	8,54 400	4,17 934	4,29 046
74	0,01 351	8,60 233	4,19 834	4,30 407
75	0,01 333	8,66 025	4,21 716	4,31 749
76	0,01 316	8,71 780	4,23 582	4,33 073
77	0,01 299	8,77 496	4,25 432	4,34 381
78	0,01 282	8,83 176	4,27 266	4,35 671
79	0,01 266	8,88 819	4,29 084	4,36 945
<b>80</b>	0 01 250	8,94 427	4,30 887	4,38 203
81	0,01 235	9,00 000	4,32 675	4,39 445
82	0,01 220	9,05 539	4,34 448	4,40 672
83	0,01 205	9,11 043	4,36 207	4,41 884
84	0,01 190	9,16 515	4,37 952	4,43 082
85	0,01 176	9,21 954	4,39 683	4,44 265
86	0,01 163	9,27 362	4,41 400	4,45 435
87	0,01 149	9,32 738	4,43 105	4,46 591
88	0,01 136	9,38 083	4,44 796	4,47 734
89	0,01 124	9,43 398	4,46 475	4,48 864

$z$	$\frac{1}{z}$	$\sqrt{z}$	$\sqrt[3]{z}$	$\log \text{ nat } z$
<b>90</b>	0,01 111	9,48 683	4,48 140	4,49 981
91	0,01 099	9,53 939	4,49 794	4,51 086
92	0,01 087	9,59 166	4,51 436	4,52 179
93	0,01 075	9,64 365	4,53 065	4,53 260
94	0,01 064	9,69 536	4,54 684	4,54 329
95	0,01 053	9,74 679	4,56 290	4,55 388
96	0,01 042	9,79 796	4,57 886	4,56 435
97	0,01 031	9,84 886	4,59 470	4,57 471
98	0,01 020	9 89 949	4,61 044	4,58 497
99	0,01 010	9,94 987	4,62 607	4,59 512
<b>100</b>	0,01 000	10,00 000	4,64 159	4,60 517

### Ellipsenquadranten

$b$	$E$	$b$	$E$	$b$	$E$
<b>0,00</b>	1,00 000	<b>0,10</b>	1,01 599	<b>0,20</b>	1,05 050
0,01	1,00 027	0,11	1,01 879	0,21	1,05 465
0,02	1,00 096	0,12	1,02 174	0,22	1,05 891
0,03	1,00 198	0,13	1,02 486	0,23	1,06 328
0,04	1,00 329	0,14	1,02 812	0,24	1,06 774
0,05	1,00 486	0,15	1,03 153	0,25	1,07 230
0,06	1,00 667	0,16	1,03 507	0,26	1,07 696
0,07	1,00 870	0,17	1,03 874	0,27	1,08 171
0,08	1,01 094	0,18	1,04 254	0,28	1,08 655
0,09	1,01 338	0,19	1,04 646	0,29	1,09 147

<i>b</i>	<i>E</i>	<i>b</i>	<i>E</i>	<i>b</i>	<i>E</i>
<b>0,30</b>	1,09 64 <u>8</u>	<b>0,50</b>	1,21 10 <u>6</u>	<b>0,70</b>	1,34 559
0,31	1 10 15 <u>7</u>	0,51	1,21 73 <u>8</u>	0,71	1,35 27 <u>1</u>
0,32	1,10 67 <u>3</u>	0,52	1,22 37 <u>6</u>	0,72	1,35 98 <u>5</u>
0,33	1,11 19 <u>8</u>	0,53	1,23 01 <u>8</u>	0,73	1,36 70 <u>3</u>
0,34	1,11 72 <u>9</u>	0,54	1,23 66 <u>5</u>	0,74	1,37 42 <u>3</u>
0,35	1,12 26 <u>8</u>	0,55	1,24 31 <u>6</u>	0,75	1,38 14 <u>7</u>
0,36	1,12 81 <u>5</u>	0,56	1,24 97 <u>1</u>	0,76	1,38 87 <u>3</u>
0,37	1,13 36 <u>7</u>	0,57	1,25 63 <u>1</u>	0,77	1,39 60 <u>3</u>
0,38	1,13 92 <u>7</u>	0,58	1,26 29 <u>5</u>	0,78	1,40 33 <u>5</u>
0,39	1,14 49 <u>3</u>	0,59	1,26 96 <u>3</u>	0,79	1,41 07 <u>0</u>
<b>0,40</b>	1,15 06 <u>6</u>	<b>0,60</b>	1,27 63 <u>2</u>	<b>0,80</b>	1,41 80 <u>8</u>
0,41	1,15 64 <u>4</u>	0,61	1,28 31 <u>1</u>	0,81	1,42 54 <u>9</u>
0,42	1,16 22 <u>9</u>	0,62	1,28 99 <u>1</u>	0,82	1,43 29 <u>2</u>
0,43	1,16 81 <u>9</u>	0,63	1,29 67 <u>4</u>	0,83	1,44 03 <u>8</u>
0,44	1,17 41 <u>5</u>	0,64	1,30 36 <u>2</u>	0,84	1,44 78 <u>7</u>
0,45	1,18 01 <u>7</u>	0,65	1,31 05 <u>3</u>	0,85	1,45 53 <u>8</u>
0,46	1,18 62 <u>4</u>	0,66	1,31 74 <u>7</u>	0,86	1,46 29 <u>1</u>
0,47	1,19 23 <u>7</u>	0,67	1,32 44 <u>5</u>	0,87	1,47 04 <u>7</u>
0,48	1,19 85 <u>5</u>	0,68	1,33 14 <u>6</u>	0,88	1,47 80 <u>5</u>
0,49	1,20 47 <u>8</u>	0,69	1,33 85 <u>1</u>	0,89	1,48 56 <u>6</u>
		<b>0,90</b>	1,49 32 <u>9</u>		
		0,91	1,50 09 <u>4</u>		
		0,92	1,50 86 <u>2</u>		
		0,93	1,51 63 <u>2</u>		
		0,94	1,52 40 <u>4</u>		
		0,95	1,53 17 <u>8</u>		
		0,96	1,53 95 <u>4</u>		
		0,97	1,54 73 <u>2</u>		
		0,98	1 55 51 <u>3</u>		
		0,99	1,56 29 <u>5</u>		

1

1

1

1

PHYSIKALISCHE  
UND  
CHEMISCHE CONSTANTEN.

---





# Atomgewichte der chemischen Elemente

N a m e	Zeichen	Atomgewicht H = 1	Logarithmus
Aluminium	Al	13,75	1.13830
Antimon	Sb	122,00	2,08636
Arsen	As	75,00	1,87506
Barium	Ba	68,50	1,83569
Beryllium	Be	7,00	0,84510
Blei	Pb	103,55	2 01515
Bor	B	10 70	1,02938
Brom	Br	80,00	1,90309
Cadmium	Cd	56,00	1,74819
Caesium	Cs	133,00	2,12385
Calcium	Ca	20,00	1,30103
Chlor	Cl	35,46	1,54974
Cer	Ce	46,00	1,66276
Chrom	Cr	26,15	1,41747
Diamant	D	?	?
Didym	D	47,48	1,67651
Eisen	Fe	28,00	1,44716
Erbium	Er	56,30	1,75051
Fluor	F	19,00	1,27875
Gold	Au	197,00	1,29447
Itmenium	It	52,75	1,72222
Indium	In	?	?
Iridium	Ir	99,00	1,99564
Jod	J	127,00	2,10380
Kalium	K	39,13	1,59251
Kobalt	Co	29,37	1,46790
Kohlenstoff	C	6,00	0,77815
Kupfer	Cu	31,75	1,50174
Lanthan	La	46,44	1,66689

Name	Zeichen	Atomgewicht H = 1	Logarithmus
Lithium	Li	7,00	0,84510
Magnesium	Mg	12,00	1,07918
Mangan	Mn	27,50	1,43933
Molybdän	Mo	48,00	1,68124
Natrium	Na	23,00	1,36173
Nickel	Ni	29,37	1,46790
Niob	Nb	52,74	1,72214
Neunium	No	?	?
Osmium	Os	99,60	1,99826
Palladium	Pd	53,13	1,72534
Phosphor	P	31,00	1,49136
Platin	Pt	99,00	1,99564
Quecksilber	Hg	100,00	2,00000
Rhodium	Rh	52,20	1,71767
Rubidium	—	85,36	1,93125
Ruthenium	Ru	52,20	1,71767
Sauerstoff	O	8,00	0,90309
Schwefel	S	16,00	1,20412
Selen	Se	39,73	1,59912
Silber	Ag	108,00	2,03342
Silicium	Si	14,00 <sup>1)</sup>	1,14613
Stickstoff	N	14,00	1,14613
Strontium	Sr	43,78	1,64128
Tantal	Ta	68,82 <sup>2)</sup>	1,83771
Tellur	Te	64,46	1,80929
Terbium	Tb	?	?
Thallium	Tl	204,20	2,31006
Thorium	Th	(57,86 <sup>3)</sup> ) (59,16 <sup>4)</sup> )	1,76238 1,77203
Titan	Ti	25,00	1,39794
Uran	U	60,00	1,77815

<sup>1)</sup> Kieselsäure =  $\text{SiO}_2$  — <sup>2)</sup> Tantalsäure =  $\text{TaO}_2$  — <sup>3)</sup> Dela-  
fontaine — <sup>4)</sup> Chydenius

N a m e	Zeichen	Atomgewicht H = 1	Logarithmus
Vanadium	V	68,54	1,83594
Wasserstoff	H	1,00	0,00000
Wismuth	Bi	210,00	2,32222
Wolfram	W	153,28 <sup>1)</sup>	2,18549
Yttrium	Yt	32,00	1,50515
Zink	Zn	32,53	1,51228
Zinn	Sn	59,00	1,77085
Zirkonium	Zr	{ 33,51 <sup>2)</sup> 44,68 <sup>3)</sup>	1,52517 1,65011

<sup>1)</sup> Wolframsäure =  $\text{WO}_5$  — <sup>2)</sup> Zirkonoxide =  $\text{Zr}_2\text{O}_3$  —

<sup>3)</sup> Zirkonoxide =  $\text{ZrO}_2$

## Maasse

### 1 Metermaasse

- 1 Meter =  $\frac{1}{10,000,000}$  des Quadranten des Meridians  
 1 Meter = 10 Decimeter = 100 Centimeter = 1000 Millimeter  
 1 Kilometer = 10 Hectometer = 100 Decameter = 1000 Meter

---

1 Litre = 1 Cubikdecimeter = 1000 Cubikcentimeter

### 2 Fussmaasse

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Pariser Fuss = 0,32484 Met | 1 wuerttemberg Fuss = 0,28649 Met |
| 1 preuss „ = 0,31385 „       | 1 braunsch „ = 0,28536 „          |
| 1 oester „ = 0,31611 „       | 1 bad (schweiz) „ = 0,30000 „     |
| 1 bayr „ = 0,29186 „         | 1 Grossh hess „ = 0,25000 „       |
| 1 sachs „ = 0,28319 „        | 1 kurhessischer „ = 0,28770 „     |
| 1 hannov „ = 0,29209 „       | 1 engl (russ) „ = 0,30479 „       |
- In der Schweiz, Baden, Grossherzogthum Hessen 1 Fuss = 10 Zoll,  
 in den ubrigen Landern 1 Fuss = 12 Zoll

- 
- 1 Toise = 6 Pariser Fuss
- |   |            |
|---|------------|
| 1 geographische (deutsche) Meile 15 auf 1 Grad                | = 7408 Met |
| 1 „ Seemeile 60 auf 1 Grad                                    | = 1851,8 „ |
| 1 preussische Meile = 2000 Ruthen = 24000 Fuss                | = 7532,5 „ |
| 1 engl Meile = 5280 engl Fuss = $\frac{2}{3}$ deutsche Meilen | = 1609,2 „ |
| 1 franzosisch-englische Seemeile (20 auf 1 Grad)              | = 5555,5 „ |
| 1 russischer Weist = 3500 Fuss                                | = 1067 „   |

## Schwerkraft

- 1 Beschleunigung  $g$  durch die Schwerkraft in verschiedenen Breiten  $\varphi$

$$g = 9\text{met},78009 + 0,05080 \sin 2\varphi$$

- 2 Gewicht eines Cubikcentimeters Wasser von 4° Celsius = 1 Gramm  
 1 Gramm = 10 Decigramm = 100 Centigramm = 1000 Milligramm  
 1 Kilogramm = 10 Hectogramm = 100 Decagramm = 1000 Gramm

- 3 1 Zollcentner = 100 Zollpfund = 50 Kilogramm  
 In Preussen-Sachsen 1 (Zoll) Pfund = 30 Loth = 300 Quent  
 = 3000 Cent = 30000 Korn  
 In Braunschweig-Hannover 1 (Zoll) Pfund = 10 Neuloth  
 = 100 Qunt = 1000 Halbgamm
- 4 Gewicht von 1 Litr Luft in Paris (etwa 60<sup>met</sup> über dem Meere)  
 bei 76<sup>ctm</sup> Quecksilberdruck und 0° C = 1,293187 Gramm
- 5 Verhältniss dieses Gewichtes zu dem eines gleichen Volumens  
 Wasser und Quecksilber wie  
 1 773,28 10513,5
- 6 Gewicht eines Litre Luft bei dem Quecksilberdruck  $p^{ctm}$ , der  
 Temperatur  $t^{\circ}C$ , der Breite  $\varphi$ , der Höhe über dem Meere  $h^{met}$  (der  
 mittlere Erdradius  $R = 6366198$  Met) =
- $$129743 \frac{p}{(1 + 0,00366 t) 76} (1 - 0,00265 \cos 2\varphi) \left(1 - \frac{2h}{R}\right) \text{ Gramm}$$

## 7 Dichtigkeiten

### a Feste Körper

Wasser (4° C)	1,000	Silber (gehämmert)	10,571
Kalium	0,865	Gold (desgl)	19,362
Natrium	0,972	Platin (desgl)	21,539
Lithium	0,594	Palladium	11,30
Calcium	1,584	Antimon	6,720
Strontium	2,542	Wismuth	9,822
Magnesium	1,743	Arsen	5,67—5,93
Aluminium (geschmolzen)	2,560	{ Diamant	3,50—3,53
Mangan	8,010	{ Graphit	2,09—2,24
Eisen	7,788	{ Anthracit	1,34—1,46
Kobalt (geschmolzen)	7,812	{ Schwefel, krystall	1,98—2,07
Nickel (desgl)	8,279	{ „ anorph	1,96
Chrom	5,90	{ Selen, krystall	4,8
Zink	7,19	{ „ anorph	4,3
Cadmium	8,69	{ Phosphor, gelb	1,83
Blei	11,35	{ „ roth	2,19
Zinn	7,291	{ „ metall	2,34
Kupfer (geschmolzen)	8,85	Eis (0°)	0,91—0,93
„ (gewalzt)	8,95	Beigkrystall	2,655

{ Anhydrit	2,90 — 2,96	{ Kalkspath	2,70 — 2,73
{ Gyps	2,330	{ Arragonit	2,935
Schweispath	4,48 — 4,72	Crownlas	2,447 — 2,657
Colestin	3,92 — 3,96	Flintglas	3,589

## b Flüssigkeiten

Wasser (40° C)	1,000	Alkohol	0,792
Quecksilber (0° C)	13,596	Aether	0,715
Brom	2,966	Aldehyd	0,790
Conc Schwefelsäure	1,841	Holzgeist	0,798
Conc Chlorwasserstoffs	1,208	Terpentinol	0,869
Essigsäurehydrat	1,068	Oliveöl	0,915
Schwefelkohlenstoff	1,263		

80 Vol Wasser u 20 Vol Alkohol (Vol d Mischung 98,2) sp Gew	0,9750
60 " " 40 " " " " " " 96,4 " "	0,9511
40 " " 60 " " " " " " 94,8 " "	0,9131
20 " " 80 " " " " " " 96,7 " "	0,8635

c Gase und Dämpfe,  
reducirt auf 76<sup>cm</sup> Quecksilberdruck und 0° C

Luft	1,000	Joddampf	8,716
Sauerstoff	1,1056	Schwefeldampf	6,617
Stickstoff	0,9714	Phosphordampf	4,420
Wasserstoff	0,06926	Arsendampf	10,600
Chlor	2,470	Quecksilberdampf	6,976
Bromdampf	5,540		

Stickoxydul	1,520	Schwefelwasserstoff	1,191
Stickoxyd	1,039	Phosphorwasserstoff	1,214
Wasserdampf	0,623	Kohlenoxyd	0,957
Ammoniak	0,596	Kohlensäure	1,529
Chlorwasserstoff	1,247	Cyan	1,806
Bromwasserstoff	2,731	Oelbildendes Gas	0,978
Jodwasserstoff	4,443	Schwefelkohlenstoff	2,644
Schwefelichte Säure	2,234	Arsenichte Säure	13,850
Schwefelsäuredampf	3,000	Quecksilberchlorid	8,35

Quecksilberchlorid	9,80	Alkohol	1,6133
Quecksilberbromid	10,14	Äther	2,586
Quecksilberjodid	12,16	Aldehyd	1,532
Quecksilberiodid	15,60	Holzgeist	1,120
Schwefelquecksilber	5,5	Terpentinal	4,763
Zinnchlorid	9,199		

## Festigkeit und Elasticität der Metalle

Festigkeit <sup>1)</sup> ,			Elasticitätscoefficient <sup>2)</sup> ,		
gezogen		angelassen	gezogen	angelassen	
			10° C	15—20° C	100° C
Eisen	61,1 Kil	46,88	18613 Kil	18613 Kil	19995
Gussstahl	— „	65,70	— „	19561 „	19014
Stahl Draht	70,00 „	40,00	— „	18045 „	18977
Zink	12,80 „	—	— „	— „	—
Blei	2,07 „	1,80	— „	1727 „	1630
Zinn	2,45 „	1,70	— „	— „	—
Kupfer	40,30 „	30,54	12200 „	10519 „	9827
Silber	29,00 „	16,02	7411 „	7140 „	7274
Gold	27,00 „	10,08	8603 „	5584 „	5408
Platin	34,50 „	23,50	15647 „	15518 „	14178

<sup>1)</sup> Gewicht zum Zerreißen eines Drahtes von 1 Quadratmillimeter Querschnitt bei langsamer Belastung

<sup>2)</sup> Gewicht zur Verlängerung desselben um seine eigene Länge

## Zusammendruckbarkeit der Flüssigkeiten

durch den Druck einer Atmosphäre (76<sup>cm</sup> Quecksilberdruck)

Quecksilber (0° C)	0,00000 295	Äther	0,000 111
Wasser (0° C)	0,0000 503	Alkohol	0,0000 828
„ (25° C)	0,0000 456	SO <sub>2</sub> + 2 H <sub>2</sub> O	0,0000 242
„ (53° C)	0,0000 441	SO <sub>2</sub> + 10 H <sub>2</sub> O	0,0000 315

## Geschwindigkeit des Schalles

1 Luft	(bei $t^{\circ}\text{C}$ )	331 <sup>met,7</sup>	$\sqrt{1 + 0,003665 t}$	per Sec
Seinewasser <sup>1)</sup>	(15°)	1437 <sup>met,1</sup>	Alkohol	(23°) 1159,8
„	(60°)	1724,7	Aether	(0°) 1159,0
Meerwasser	(20°)	1453,8	Terpentinol	(23°) 1159,0

<sup>1)</sup> In unbegrenzter Flüssigkeit

## 2 Geschwindigkeiten der Luft = 1

	gezogen	angelassen		gezogen	angelassen
Eisen	15,108	15,108	Kupfer	11,167	11,167
Gussstahl	15,108	15,108	Silber	8,057	7,903
Zink (kauff)	11,007	10,854	Gold	6,424	5,603
Blei	4,257	4,120	Platin	8,467	8,111
Zinn	7,480	7,338			

## Absorption der Gase

1 1 Vol Buchsbaumkohle absorbiert bei 724<sup>mm</sup> Quecksilberdruck von

Ammoniak	90 Vol	Kohlenoxyd	9,42 Vol
Chlorwasserstoff	85 „	Sauerstoff	9,25 „
Schweflichte Säure	65 „	Stickstoff	7,5 „
Schwefelwasserstoff	55 „	Wasserstoff	1,75 „
Kohlensäure	35 „		

2 Absorptionscoefficienten der Flüssigkeiten (auf 0° C und 76<sup>ctm</sup> Quecksilberdruck reduchte Gasvolumina, die bei 76<sup>ctm</sup> Quecksilberdruck und den Temperaturen  $t$  (bis 20° C) von 1 Vol Flüssigkeit absorbiert werden)

Stickstoff	in Wasser	0,020346	—	0,00053887 $t$	+ 0,000011156 $t^2$
Sauerstoff	„	0,04115	—	0,00109 $t$	+ 0,00002256 $t^2$
Wasserstoff	„	0,0193			
Kohlensäure	„	1,7967	—	0,07761 $t$	+ 0,0016424 $t^2$
Öelbildendes Gas	„	0,25629	—	0,0091363 $t$	+ 0,00018811 $t^2$
Schwefelwasserst	„	4,3706	—	0,083687 $t$	+ 0,0005213 $t^2$
Schweflichte Säure	„	79,789	—	2,6077 $t$	+ 0,02935 $t^2$
Ammoniak	„	1049,63	—	29,496 $t$	+ 0,67687 $t^2$
					— 0,0095621 $t^3$



Stickstoff	m Alkohol	0,126338	—	0,000418 <i>t</i>	+ 0,000006 <i>t</i> <sup>2</sup>
Sauerstoff	„	0,2825			
Wasserstoff	„	0,06925	—	0,0001487 <i>t</i>	+ 0,000001 <i>t</i> <sup>2</sup>
Kohlensäure	„	4 32955	—	0,9395 <i>t</i>	+ 0,00124 <i>t</i> <sup>2</sup>
Oelbildendes Gas	„	3,59498	—	0,057716 <i>t</i>	+ 0,0006812 <i>t</i> <sup>2</sup>
Schwefelwasserst.	„	17,891	—	0,65598 <i>t</i>	+ 0,00661 <i>t</i> <sup>2</sup>
Schwefelichte Same	„	328,62	—	16,95 <i>t</i>	+ 0,3119 <i>t</i> <sup>2</sup>

### Ausdehnung durch die Wärme.

#### 1 Lineare Ausdehnung für 1° zwischen 0 und 100° C

	0,0000 <sup>1</sup>		0,0000 <sup>1</sup>
Alumin	2035	Silber	1909 — 2083
Eisen 0 — 100°	1156 — 1182	Gold	1401
„ 0 — 300°	1468	Platin 0 — 100°	0884
Stahl	1075 — 1190	„ 0 — 300°	0918
Zink	2941	Antimon	1083
Cadmium	3130	Wismuth	1392
Blei	2848	Eis (—27,5 bis —1,25°)	5127 — 5235
Zinn	2283	Glas (0 — 100°)	0920
Kupfer 0 — 100°	1718	„ (0 — 200°)	0969
„ 0 — 300°	1883	„ (0 — 350°)	1044

#### 2 Volumänderung der Flüssigkeiten bei Erwärmung von 0° bis *t*°

	0,00 <sup>1</sup>	0,00000 <sup>1</sup>	0,0000000 <sup>1</sup>
Alkohol (—33° — 78°)	10486301 <i>t</i>	+ 17510 <i>t</i> <sup>2</sup>	+ 0134 <i>t</i> <sup>3</sup>
Wasser <sup>1)</sup> 0 — 25°	— 0061045 <i>t</i>	+ 77183 <i>t</i> <sup>2</sup>	— 3734 <i>t</i> <sup>3</sup>
„ 25 — 50°	— 0065415 <i>t</i>	+ 77587 <i>t</i> <sup>2</sup>	— 3541 <i>t</i> <sup>3</sup>
„ 50 — 75°	0059160 <i>t</i>	+ 31849 <i>t</i> <sup>2</sup>	— 0728 <i>t</i> <sup>3</sup>
„ 57 — 100°	0086450 <i>t</i>	+ 31892 <i>t</i> <sup>2</sup>	+ 0245 <i>t</i> <sup>3</sup>
Quecksilber	01790066 <i>t</i>	+ 00252 <i>t</i> <sup>2</sup>	

\* Die Nullen sind den darunter verzeichneten Werten voranzustellen — <sup>1)</sup> Dichtigkeitsmaximum des Wassers bei 4° C

#### 3 Ausdehnung der Gase bei dem constanten Druck einer Atmosphäre für 1° C zwischen 0 und 100°

Luft	0,003670	Kohlenoxyd	0,003669
Stickstoff	0,003670	Schweflichte Same	0,003903
Wasserstoff	0,003661	Cyan	0,003877
Kohlensäure	0,003710	Stickoxydul	0 003719

## Specifische Wärme für mittlere Temperaturen (Wasser = 1)

### a Feste Körper

Kalium (—78° bis 0°)	0,17	Platin	0,0324
Natrium (—34° bis +7°)	0,2934	Palladium	0,0593
Lithium	0,9408	Antimon	0,0508
Magnesium	0,2499	Wismuth	0,0308
Aluminium	0,2143	Arsen	0,0814
Eisen	0,1138	Schwefel	0,2026
Kobalt	0,1070	Selen	0,0762
Zink	0,0956	Phosphor gelb	0,1887
Cadmium	0,0567	„ roth	0,170
Blei	0,0314	Jod	0,0541
Zinn	0,0562	Diamant	0,147
Kupfer gegluht	0,0952	Graphit	0,200
„ gehämmert	0,0933	Holzkohle	0,240
Silber	0,0570	Eis	0,505
Gold	0,0324		

### b Flüssigkeiten

Holzgeist	0,645	Alkohol	0,615
-----------	-------	---------	-------

### c Gase (bei constantem Druck)

Sauerstoff	0,218	Stickoxydul	0,224
Stickstoff	0,244	Stickoxyd	0,232
Wasserstoff	3,405	Wasserdampf	0,475
Chlor	0,121	Schweflichte Säure	0,155
Brom	0,055	Schwefelwasserstoff	0,242
Chlorwasserstoff	0,185	Ammoniak	0,508

## Schmelzpunkte

Cadmium	500° C	Blei	335° C
Antimon	440	Wismuth	265
Zink	450	Zinn	235

Schwefel	111° C	Brom	— 7,5° C
Jod	107	Quecksilber	— 39,5
Selen	217	Wallrath b 1 Atm Druck	47,7
Natrium	90	„ „ 156 „ „	156
Kalium	55	Paraffin „ 1 „ „	46,3
Phosphor	44,2	„ „ 100 „ „	49,9
Eis	0		

1 Blei, 1 Zinn 189°

1 Blei, 6 Zinn 184°

1 Blei, 1 Zinn, 2 Wismuth (Rose's Gemisch) 94°

8 Blei, 4 Zinn, 15 Wismuth, 3 Cadmium (Wood) 65,5°

2 Blei, 1 Zinn, 4 Wismuth, 1 Cadmium (Wood) 65,5°

100 Wasser und  $n$  Kochsalz ( $n = 1$  bis 12) — 0,600  $n$

Die Angaben der Schmelzpunkte von Schmiedeeisen 1600°, Stahl 1400°, Gusseisen 1200 — 1050°, Gold 1200°, Kupfer 1050°, Silber 1000°, sind sehr ungenau

## Latente Wärme beim Schmelzen

Zink	28,13	Quecksilber	2,83
Blei	5,37	Schwefel	9,368
Wismuth	12,64	Phosphor	5,034
Zinn	14,25	Wasser	79,25
Silber	21,07		

## Siedepunkte.

Wasser	100° C	Schweflichte Säure	— 10° C
Quecksilber	350°	Schwefelsäurehydrat	326°
Jod	176°	Schwefelkohlenstoff	48°
Brom	63°	Cyan	— 18°
Schwefel	400°	Stickoxydul	— 88°
Phosphor	290°	Aether	34,9°
Kohlensäure	— 78°	Holzgeist	59°

Alkohol	78° C	Essigsäure	118° C
Fuselöl	135°	Valeriansäure	175°
Ameisensäure	99°		

### Spannkraft der gesättigten Dämpfe

#### 1 Wasserdampf bis 100° Spannkraft in Millimet Quecksilberdruck

	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°
Temp $t =$	4,60 <sup>mm</sup>	9,16	17,39	31,55	54,91	91,98	148,79
	70°	80°	85°	90°	95°	100°	
Temp $t =$	233,09	354,64	433,04	525,39	633,69	760	

#### 2 Verschiedene Dämpfe Druck in Atmosphären

Druck	Wasser $t$	Aether $t$	Alkohol $t$	Chloroform $t$	Quecksilb $t$
1 Atm	100	34,96	78,30	60,18	357,35
2 „	120,6	55,87	96,82	82,59	397,32
3 „	133,9	69,61	108,83	97,55	423,01
4 „	144,0	80,21	117,98	109,04	442,47
5 „	152,2	88,96	125,48	118,56	458,33
6 „	159,2	96,47	131,91	126,78	471,85
7 „	165,3	103,08	137,57	134,08	483,71
8 „	170,8	109,00	142,65	140,66	494,32
9 „	175,8	114,37	147,28	146,70	505,15
10 „	180,3	119,39	151,54	152,34	513,91

Wasserdampf bei 190° 12,425 Atm, bei 210° 18,85 Atm, bei 230° 27,53 Atm

### Latente Wärme $\lambda$ der Dämpfe

#### 1 Wasserdampf bei verschiedenen Temperaturen $t$

$$\lambda = 607 - 0,708 t$$

#### 2 Verschiedene Dämpfe beim Siedepunkt

Alkohol	210	Terpentinol	74,04
Aether	89,96	Citronenol	79,81

## Warme bei chemischen Verbindungen.

### 1 Warmeeinheiten, die bei Verbrennung von 1 Gramm der Substanz frei werden

Wasserstoff	34462	Natrium	3196,1
Holzkohle	8080,1	Kohlenoxyd	2402,7
Graphit	7796,6	Sumpfgas	13063,0
Diamant	7770,0	Oelbildendes Gas	11857,8
Kupfer	683,9	Aether	9027,6
Zink	1290	Holzgeist	5307,1
Eisen	1352,6	Alkohol	7183,6
Kalium	1954,8	Amylalkohol	8958,6

### 2 Warmeeinheiten die bei Verbindung von 1 Aeq der Substanzen frei werden

1 Aeq  $\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  mit 1 Aeq Wasser 64,7, mit 2 Aeq 94,6, mit 3 Aeq 111,9, mit 4 Aeq 122,2, mit vielen Aeq 148,6

1 Aeq Kali	in 1 Aeq Schwefels	16083,	in 1 Aeq Salpeters	15510
„ Natrium	„	15810,	„	15283
„ Zinkoxyd	„	10455,	„	8323
„ Eisenoxydul	„	10872,	„	9648
„ Kupferoxyd	„	7720,	„	6400

## Geschwindigkeit des Lichtes.

Licht der Fixsterne (Bradley)	41500	geogr Meilen pro Sec
Licht der Jupitersmonde (Romer)	41935	„ „ „ „
Licht irdischen Ursprungs (Foucault)	40162	„ „ „ „
		(298000 Kilometer)

# Brechungsindices

für die verschiedenen Fraunhofer'schen Linien

	Dichte	B	C	D
Wasser 18,7° C	1,000	1,3309	1,3317	1,3336
Schwefelkohlenstoff	—	1,6182	1,6219	1,6308
Flintglas, Fraunhofer	2,135	1,70105	1,70264	1,70726
Crown Glas, „	2,535	1,52431	1,52530	1,52798
Doppelspath (ord Str)	—	1,6531	1,6545	1,6585
„ (extr Str)	—	1,4839	1,4845	1,4863
Bergkrystall (ord Str)	—	1,5409	1,5418	1,5442
„ (extr Str)	—	1,5499	1,5508	1,5533

	E	F	G	H
Wasser 18,7° C	1,3358	1,3378	1,3413	1,3442
Schwefelkohlenstoff	1,6438	1,6555	1,6799	1,7019
Flintglas, Fraunhofer	1,71313	1,71867	1,72842	1,73815
Crown Glas, „	1,53137	1,53434	1,53991	1,54468
Doppelspath (ord Str)	1,6636	1,6680	1,6762	1,6833
„ (extr Str)	1,4887	1,4907	1,4945	1,4978
Bergkrystall (ord Str)	1,5471	1,5496	1,5542	1,5582
„ (extr Str)	1,5563	1,5589	1,5636	1,5677

Diamant 2,414 (roth), 2,428 (grün)    Luft 1,000294

## Drehung der Polarisationsene

- 1 Durch einen 1<sup>mm</sup> dicken senkrecht zur Axe geschliffenen Bergkrystall 24<sup>01</sup>)
- 2 Durch eine 200<sup>mm</sup> dicke Lösung, die in 50 Cubikcentimeter 15 Grm Rohrzucker enthält, 40° nach rechts

<sup>1)</sup> Bei Drehung des einen der vorher um 90° gegen einander geneigten Nicol, zwischen denen jene Stoffe sich befinden, um resp 24 und 40° erscheint die violette Uebergangsfarbe

# Leitungsfähigkeit der Metalle für Wärme und den galvanischen Strom

	Für Wärme zwischen 0 u 100°	Für den Strom Temperatur $t$
Silber hart	—	100 (100 — 0,38287 $t$ + 0,0009848 $t^2$ )
„ weich	100	108,7 (100 — 0,38287 $t$ + 0,0009848 $t^2$ )
Kupfer hart	—	99 947 (100 — 0,38701 $t$ + 0,0009009 $t^2$ )
„ weich	73,6 <sup>1)</sup>	102,213 (100 — 0,37701 $t$ + 0,0009009 $t^2$ )
Gold hart	53,2 <sup>2)</sup>	77,964 (100 — 0,36745 $t$ + 0,0008443 $t^2$ )
Zink	28,1	29,022 (100 — 0,37047 $t$ + 0,0007274 $t^2$ )
Cadmium	—	23,725 (100 — 0,36871 $t$ + 0,0007575 $t^2$ )
Zinn	14,5—15,2	12,366 (100 — 0,36029 $t$ + 0,0006136 $t^2$ )
Eisen	11,9 <sup>1)</sup>	12 — 14
Blei	8,5	8,318 (100 — 0,38756 $t$ + 0,0009147 $t^2$ )
Arzen	—	4,762 (100 — 0,38994 $t$ + 0,0008878 $t^2$ )
Antimon	—	4,617 (100 — 0,39626 $t$ + 0,0010364 $t^2$ )
Wismuth	1,8	1,248 (100 — 0,35216 $t$ + 0,0005728 $t^2$ )
Platin	8,4	8 — 18
Quecksilber	—	1,656 (100 — 0,096 $t$ )
Neusilber	6,3	5,9

<sup>1)</sup> Nicht ganz chemisch rein — Spuren von Silber (0,6%) vermindern die galvanische Leitungsfähigkeit des Goldes bis auf 59, kleine Mengen von Oxydul, beim Schmelzen an der Luft gebildet, die des Kupfers auf 73,3, 1% Eisen auf 27 u s f — Die thermische und elektrische Leitungsfähigkeit der Kupfer-Zinklegungen (Messing) ist bei einem Gehalt an 4,8 bis 32,3 % Zink etwa 28

## 2 Leitungswiderstände der Flüssigkeiten (Widerstand des Platins = 1), Temperatur 16 — 20° C

31,17 Gm	Kupfervitriol in 1000 CC	Wasser	7805000
77,92	„	„	3514000
121,68	„	„	2567000
187,02	„	„	1936000
187,02	„	„ (Temp 51,5°)	1163000
187,02	„	„ (Temp 75,6°)	894000

3,37	Gm	SO <sub>2</sub>	in'	100 CC	Wasser	499000
11,42	"	"	"	"	"	147200
45,84	"	"	"	"	"	79560
74,83	"	"	"	"	"	108300

### Elektromotorische Kräfte

Daniell'sche Kette (amalg Zink, verdünnte Schwefelsäure, Kupfervitriol, Kupfer)	1
Grove'sche Kette (amalg Zink, verdünnte Schwefelsäure, Salpetersäure, Platin)	1,78
Bunsen'sche Kette (amalg Zink, verdünnte Schwefelsäure, Salpetersäure, Kohle)	1,78
Bunsen'sche Kette (amalg Zink, verdünnte Schwefelsäure, Eisenchloridlösung, Kohle)	1,328
Zink-Kupfer in verdünnter Schwefelsäure	0,837
Zink-Kupfer in concentrirter Kochsalzlösung	0,672
Braunstein in übermangansäurem Kali, Kalumamalgam in Kahlauge	3,023
Polarisation des blanken Platins durch activen Sauerstoff im Voltameter	1,16
Polarisation des blanken Platins durch Wasserst im Voltamet	1,16
Polarisation beider platirter Platinplatten im Voltameter	1,84
Thermoelement Kupfer - Neusilber (Temperaturdifferenz der Lothstellen 100°)	$\frac{1,108}{1000}$
Thermoelement Kupfer - Wismuth (Temperaturdifferenz der Lothstellen 100°)	$\frac{1}{95}$
Thermoelement von Markus, Legirung von 65 Gewichtsthl. Kupfer und 31 Gewichtsthl. Zink, combinirt mit Legirung von 12 Gewichtsthl. Antimon und 5 Gewichtsthl. Zink (möglichst stark erhitzt)	$\frac{1}{16}$



10

11

12